



جون جريبن ترجمة د. مصطفى إبراهيم فهمى

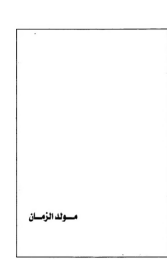
مولدالزمان

كيف قاس علماء الفلك عمر الكون



الأعمال الفكرية





مولد الزمان كيف قاس علماء القلك عمر الكون لوحة الغلاف

اسم العمل: عالم في معمل القلك

التقنية : أساليب مختلفة

علم الفلك من أقدم العادم في التياديخ، وقيد أدرك الاغديق والمابليين وغيير هم من القيماء أن عطاري

والزهرة والعريخ والمشترى وزحل هي أجسام متحركة

بالنسبة إلى النجوم الثابية، وبالدالي فهي أكثر قرباً من

النجوم إلى الأرض، ثم جاء بطليموس وجدد النظام القديم بافتراضه أن جميم المدارات السعاوية دائرية على أكمل

وجه، ثم خطأ كويرنيكوس خطوته الجبارة بنقل الأرض من موقعها المركزي ووضع الشمس مكانها، تلاه تيكوبراهي، وهو أكثر القاكبين بقة في عهد ما قبل المرقب (المرصد) ، وبعد ذلك اكتمات الثورة في النظرة الى الكون على بداسحاق نبوتن، الذي توصل إلى ومنع حميم أسن العمل الفاكي في كتابه المنشور عام ١٦٨٧

باسم (المبادئ). تلاه بعد ذلك مجموعة من العلماء يقيسون مسافات النجوم لتحديد مقياس الكون ذاته.

مجمود الهندى

مسولد الزمسان

كيف قاس علماء الفلك عمر الكون



مهرجان القراءة للجميع ٢٠٠١ مكتبة الأسدة

برعاية السيحة سوزاق مبارك (الأعمال الفكرية)

وزارة الإدارة المحلية

وزارة الشباب

التنفيذ : هيئة الكتاب

الجهات المشاركة:

جمعية الرعابة المتكاملة المركزية وزارة اللقافة

الناشر: دار العين للنشر والتوزيع وزارة الإعلام (طبعة خاصة) وزارة التربية والتعليم

الفدان : محمود الهندى

د . سمير سرحان

ترجمة : د، مصطفى إيراهيم فهمي

حسون جسريين الغلاف والاشراف القدر:

المشرف العام:

مسولد الزمان







على سبيل التقديم:

كان الكتاب وسيظل حلم كل راغب في المعرفة واقتناؤه غاية كل متشوق للثقافة مدرك لأهميتها في تشكيل الوجدان والروح والفكر، هكذا كان حلم صاحبة فكرة القراءة للجميع ووليدها ومكتبة الأسرة، السيدة سوزان محارك التي لم تبخل بوقت أو جمد في سحيان إذا والمحاة الثقافية والاجتماعية لمواطنيها .. جاهدت وقادت حملة تنوير جديدة واستطاعت أن توفر لشباب مصر كتاباً حاداً وبسعر في متناول الجميم ليشبع نهمه للمعرفة دون عناء مادي وعلى مدى السنوات السبع الماضية نجحت مكتبة الأسرة أن تتريع في صدارة البيت المصري بثراء إصداراتها المعرفية المتنوعية في مختلف فيروع المعرفة الإنسانية . . وهناك الآن أكثر من ٢٠٠٠ عنوانًا وما يريو على الأربعين مليون نسخة كتاب بين أيادى أفراد الأسرة المصرية أطفالا وشبابا وشيوخًا تتوجها موسوعة ومصر القديمة، للعالم الأثرى الكبير سايم حسن (١٨ حذء) . وتنضم اليما هذا العام موسوعة وقصة المضارة و في (٢٠ جزء) .. مع السلاسل المعتادة لمكتبة الأسرة للرفع وتوسع من موقع الكتاب في البيت المصرى تنهل منه الأسرة المصرية زاداً ثقافياً

د. مهرمرحان

باقاً على مد الذمن وسلاحاً في عصد المعلومات،



المحتويات

مقدمة المترجم	9
هكر	16
مقدمة	10
الفلاف حول العمر: إلى أي مدى يكون	الخطأ خطأ؟
١ - كل شي إلى زوال	07
اكتشاف الزمان الكونى	
۲ ـ حدود العمر	7.4
أكبر الأشياء عمرا في الكون	
٣ ـ عبر الكون	10
أول مقياس للمسافات الكونية	
\$ _ في الجهول	10.
ما بعد درب التبانة	

(VV	٥ _ قانون هابل
	كرن له بداية
***	٦ _ علم الكون المصحح
	مط عمر الكون
177	٧ ـ أدوات قياس جديدة
	من الخلاف إلى الإتفاق
***	٨ _ عندما بدأ الزمان
	كيف قسنا عمر الكون
780	خاتمة ء
•	المسورة الكبيرة
459	مواجع أحوى
/0/	معجم
Y 04	هذاً الكتاب

وكيف وصلت للوجود هذاك، ولعل أول تباشير للعلم قد بدأت عندما

أخذ أجدادنا بتساءلون لأول مرة عن كل هذا. على أن كل أفراد الأجيال السابقة حتى سبعين سنة مضت لا غير، كانوا يرون أن ما

بوجود مولد للزمان أو تُعديد عمر الكون. وكانت هذه أفكار لا مكان لها تقريبا في دوائر البحث العلمي، ولو زهم أحد العلماء وقتها، أو أي فرد من الناس أنه يفهم ما يحدث داخل الدجوم أو أن هذاك بداية للزمان لبدا زعمه هذا صرب من الكلام في السحر والخوض في غيبيات بعيدة كل البعد عن العلم. إلا أنه حدث مؤخرا أن غزت أبحاث علماء الغلك والكون هذه الغياهب مسلحة بوسائل حديثة متقدمة حتى توصلوا إلى تفهم هذه الأفكار والإجابة عن السوال عن عمر الكون أو مولد الزمان، وتوصلوا كذلك إلى

يحدث داخل النجوم يعد في معظمه من الألغاز، ناهرك عن الزعم

له من أن يتساءل عما تكونه هذه النجوم، ومتى ظهرت أولا،

عددما يتطلع الإنسان السماء ليلا مقابا البصر بين نجومها، لابد

مقدمة المترجم

معرفة الشئ الكثير عن أصل النجوم والمجرات وتركيبها ودورة حباتها وعمرها.

بكرس المؤلف جون جربين كتابه هذا للإجابة عن هذه الأسئلة الملحة القَديمة ، وليسر د بأساوب أخاذ قصة الأبحاث العلمية التي أجريت بهذا الشأن. وجريبن عالم فيزياء فلكية بارز ومن كتاب الثقافة العلمية الذين يستطيعون توصيل المعلومات العلمية لذير المتخصصين في يسر وسلاسة. وقد بدأ اهتمامه بعمر الكون

والمجرات منذ أوائل ستينيات القرن العشرين أي من أول عهده بالبحث العلمي. ثم انتهى به الأمر إلى أن جعل من هذه المسألة

أخر مشروع بحث ساهم فيه حديثا مع جماعة من زملائه في جامعة سسكُس، بحيث أصبح له إسهامه الشخصي في حل بعض ما يتعلق بهذه المسألة من مشاكل علمية. يسرد جريبن في كتابه القصة المثيرة لتاريخ ما أجرى من أبحاث وتقديرات لعمر الكون. وهو يبدأ بالتقديرات المبكرة في القرن السابع عشر، عندما كان ينظر للأرض على أنها مركز الكون الذي تدور الشمس من حوله. وقد حدد رجال اللاهوت وقتها أن الكون قد بدأ في سنة ٤٠٠٤ ق.م.. بل أن بعضهم حددوا هذه البداية باليوم والساعة (التاسعة صباحا من يوم الأحد ٢٧ أكتوبر ٤٠٠٤ ق. م !) . وما لبث العلم الحديث أن دخل شيئا فشيئا في تقديرات عمر الكون، في نزاع مع اللاهوتيين انتهى بأن خرجت

المسألة تماما من نطاق أبصاث اللاهوت. وأذذت تقديرات الطماء لعمر الكون تتزايد تدريجها من مثات الآلاف من السين للممل إلى عشرات الملابين ثم إلى بلابين الأعونم، وواكب ذلك في الوقت نفسه أن تغير تصور العلم الكون. فلم تحد الأرض هي مركزه، ولا حتى الشمس، بل ولا حتى مجرتنا درب التبانة. فالأرض كوكب مكانته عادية للغاية ، وهي لا تزيد عن أن تكون كوكبا يدور حول نجم الشمس والشمس بدورها نجم عادي يقم في الأطراف القصية لمجرة درب التبانة في أحد أذرعها اللولبية وليس في مركز المجرق والشمس مجرد نجم واحد من بلابين اللحوم في المجرة. ولم تعد مجرة درب التبانة هي الكون كله كما كان يعتقد حتى أوائل القرن العشرين، وإنما هناك مئات البلايين من مجرات أخرى قريبة أو بعيدة . والنظرية السائدة عن نشأة الكون هي نظرية الانفجار الكبير، حيث بدأ الكون في نقطة بانضغاط وكثافة هائلين بما أدى إلى تفجره بالمرارة في انفجار كبير تلاء تمند الكون، لتقل حراً به تدر محياء وتتقاص أحدًاء منه في محرات ونحوم، تظل تتباعد أحدها عن الآخر مع استمرار تمدد الكون ككل، وإذن فالكون له بداية والزمان له بداية عند الانفجار الكبير، ونظرية انفجار الكون وتمدده قد ثبتت عمليا من أرصاد عالم الفلك الأمريكي إدوين هابل الذي عاش من ١٨٨٩ حتى ١٩٥٣. وقد أدت أرصاده أيضا إلى إنشاء سلم لقياس المسافات الظكية بين أجرام درب التبانة، ثم خروجا من درب التبانة إلى قباس المجرات

الأبعد، وذلك باستخدام الأجرام الناصعة كشعرع معيارية لقياس السعافات. وهكذا قيست السعافة إلى مجرتى السحب العاجلانية التربية ملى المحروق السعدي العاجلانية التربية ملى المحرومة التقويدة فيرجو (المخزاء). وكل محطة أو رجم المل من هذه تستخدم لقياس الصافة المحطة أو الدجمة التالية في سلم المسافات. وتبين من أرصاد هابل وجود علاقة بين مسافة بعد الأجرام وسرعة نباعدها أو سرعة نعدد الكون، وتحدد بغد الملاقة فيما يعرف بنابت هابل الذي يقاس بالكياومتر في الشانية لكل المحروفة هذا الشابة تكل من حساب سرعة نعدد الكون، وتوقيت بدئه أو الكسون، ويالد الى حساب عرص ندئه أو الكسون، ويالد الى حساب عمر الكسون، وياد المالية حدا الزمان.

على أن العلماء اختلفوا حول قيمة ثابت هابل، وبالتالي حول عمر الكون، وطار اطرال عشرين سنة امتدت من سبعيليات القرن المشرين حتى تسبينياته، وهم في خلاف عنيف حول عمر الكون، وذلك بعدى يترواح من عشرة بلايين عام حتى عشرين بليون، أي بما يصل إلى التصحف، ويشرح جريين السبب في هذا النزاع العلمي، وكيف توصل العلماء أخيرا في 1991 إلى العذور على الإجابة الصحيحة باستخدام وسائل شتى حديثة لقياس المسافات الكونية، وكيف توصارا إلى الإنفاق حول تحديد قيمة معينة النابت هابل بوالتالي إلى قيمة محددة لعمر الكون هي 17 ـ 11 بليون سنة. هناك أيضا مشكلة ما كان يوجد من التناقض بين تقدير الطماء لمعر أكبر النجوم سنا وتقديرهم لعمر الكون، حيث قدر الكبرون مفهم أن الإبن مفهم أن الإبن مفهم أن الإبن الإبن من الأب، وهذا تناقض غير مقبول، ولابد من تبين سبب الخط هذا ويشرح الكتاب كيف تم حديثا حلى هذه المشكلة، وكان هذا جانبا من البحث الذي أسهم فيه جريين وفريقه، وأدى أيضنا بطريق غير مباشر إلى تقدير عمر الكون تقديرا ينقق مع أحدث ما توسل الطماء له وانققوا عليه،

ويسرد جريبن هذه الأبحاث الطمية في شكل قصمة تتتابع أحداثها على نعو شيق خلاب، من غير أن يلجأ لأي معادلات أحداثها على نعو شيق خلاب، من غير أن يلجأ لأي معادلات رياضية قد نظر القارع غير المتحصص. بل إنه يستخدم في سرد شيبهات من لفة العوانة اليومية، كأن يشبه حركة جماعات من اللسل تميز مما في سرب، كما يشبه حركة أحد الأجرام بالنسبة للأجرام الأخرى في مجموعته، وكأنها حركة شخص يهبط على سلم كهربائي ركن السلم نفسه يتحرك لأعلى وليس لأسغل، فهذه حركة اندفاع للداخل في مجموعة لتحدلك كل الغذارج.

والكتاب هكذا لا غنى عنه لأى متابع للثقافة العلمية حيث يعطى أحدث الإجابات عن أقدم الأسئلة.

د. مصطفى إبراهيم فهمى

فکر أقدم الفکر لسهمون جودوين ومارتن هندری،

الللان أتأصالي الفرصة لإنجاز بعض الابعاث الحقيقة مرة أخرى، كما أشكر أندو بارير لمناقشاته الحافزة حول مقياس المسافات عارج الجرة، ولآلان سالديج الذي الحار إلى الطريق.

الطّلاث حول العمر إلى أي مدى يكون الطّطأ خطأة

لا يوجد طقل يكون عمره أكبر من والده نفسه. ولكن لو أننا أخذنا بعض المكايات التي ظهرت في وسائل الإعالام في مندسف تسمينيات القرن العشرين على علاتها لربما ظلنا أن علماء الثلاث قد بلغ بهم النباء أنهم يمتكون أن النجوم يمكن لها أن تكون أكبر عمورا عن الكون الذي ولدت منه. بل وكان هناك نقارير أكثر راموانة تعدثت عن «أزمة العمر» (صحيفة «نيوزويك» لا نوفمبر 1914)، وطرحت أنه إما أن هناك خطأ خطير في فهم علم الفاك لطريقة عمل النجوم، أو أن النظرية الأثيرة عن مولد الكون، نظرية الانفجار الكبير، هي نظرية خطأ وكان هناك تلميح بأن هذا هو الأرجح). كتبت شارون بيجلي في هذا التحقيق في ولا تهمقوا عن حل لأزمة العمر في القد القريب، ويومسف فان ذين بيرج العمالة (وهو أحد أتصار الانجاء القلكي)، مستشهداً بمارات ترين فيقراء، اثرت أبحاث عدد كبير من المختبن إلي إصفاء الكلور من الظلام حول هذا الموضوع، ومن المحتمل أنهم إذا استمروا هكذا، فسرعان ما أن نعرف أي شيء عن هذا الموضوع بالمرة الإ أن علم الكون ليس على هذا العال من السحرء، وإنما لا ريبا أن الظلام يؤذا قبل أن يظهر الشووه،

وهذا استشهاد عظيم، على أن بيجلي ينبغي أن تكون على درجة من المعرفة تعلو بها عن التكهن بتنبؤات كهذه. وقد حدث في خلال ثلاث سنوات من ظهور ذلك المقال أن تم حقا حل أزمة الممر بكل ما كانت عليه. أما السبب فيما انتاب كل الأفراد من هياج بالغ في ١٩٩٤ فهو أن البيانات الآتية من هابل تليسكوب الفصياء (هـ ت ف أو HST) قد استخدمت لأول مرة لإعطاء تقدير لعمر الكون. وتايسكوب (هتف) جدير دائما بالاهتمام الإعلامي، كما أن تعديد عمر الكون هو حقا أحد المهام الرئيسية للتليسكوب. ولكن كانت أول النتائج، أن هذا القياس كان عرضة لاحتمالات خطأ كبيرة جداء وهي احتمالات وصحها بأمانه علماء الغلك المساهمون في البحث، وإن كانت التحقيقات الإعلامية قد تجاهلتها تجاهلا كبيرا، فركزت على الرقم المحوري الذي تم ذكره (حيث حسب عمر الكون بحوالي ثمانية بلايين عام) ، وأوضحت . تباينه مع تقدير عمر أكبر النجوم سنا بأنها تبلغ حوالي خمسة عشر بليون عام. وسرعان ما أصبح من الرامنح عن طريق أبحاث مستقة تماما أحدها عن الأخره أن الكون أكبر عمرا بعا له قنره عن الرقم الأرل الذى لا كن الآخره أن الكون أكبر عمرا بعا اله قنره عن البقرة الأرل الذى لم عمرا بعاله مغزاء عما كان يعتد، ومواضية بعث هذا الكتاب هي عن الأسجاب التي أدت لأن يعتد، ومواضية الكون اللذي وأحدت منه ولكن قبيل أن يغيرها في التخاصيل الكون الذي وأحدت منه ولكن قبيل أن يغيرها في الديمة الكون الشافية على المنابعة التي عدد ما على طبيعة الأصابية ، أو دان ألقي صنوما صفتقا الي حدد ما على طبيعة خطأ، ومقدار عدم انفاق عاماء القلك والكونيات وقتها أمدهم مع الأخر حول مسالة العمر هو مقدار من مرتبة منفضتة إلى حد كبير بأن مقياس للخطأ، فاندنا

كبور بأى مقباس للغطأ ،
وإذا كان القارئ بشك أدنى شك فيما بتعلق بدسية الغطأ، فلينظر
أمر طفل بسأل أن يتهجى كلمة وسيارة، فيديب بأنها وثبارة،
أمر طفل بسأل أن يتهجى كلمة وسيارة، فيديب بأنها وثبارة،
كانت الإجابة وسزل، أو لينظر أمر مدار الأرض حول الشمس،
سجيب أناس كليرون عندما يطلب مفهم وصف هذا الدار؛ بأنه
أمليلجيا تماما، ورصف الدار بأنه دلارى ليس خطأ بالغا. وهم
بالتأكيد لا يقارن بغطأ توصيف العدار بأنه مربع، ومقدل الغطأ
بالتأكيد لا يقارن بغطأ توصيف العدار بأنه مربع، ومقدل الغطأ

مقدار يشابه مقدار الخطأ في القول بأن هجاء سيارة هو اثيارة ، ، أو أن مدار الأرض حول الشمس دائرى، على أن من الحقيقي أنه طوال أكثر من ثلاثين عاما لم يحدث إلا تقدم صديل جدا منّ حيث نقليل مقدار ذلك الخطأ.

بحلول نهاية خمسينيات القرن العشرين، عرف علماء الكونيات، لأسباب سوف أشرحهاء وكنتيجة لأبحاث أجرى معظمها إدوين هابل وخليفته آلان سانديج، أن أقصى عمر للكون هو بين عشرة بلابين وعشرين بليون عام. وحسب لغة الحياة اليومية، بكون في هذا هامش خطأ كبير (بعامل من ٢). ولو أن واحدا منا كان يشترى هدية عيد ميلاد لابن عم بعيد، ولم يستطع أن يتذكر إن كان عمره عشرة أعوام أو عشرين سنة، فمن الممكن أن ينتج عن ذلك ارتباك في الأمور. أما بالنسبة لأي جيل سابق من العاماء، فإن تعديد عمر الكون تحديدا دقيقا بما يصل إلى مدى عامل من إثنين، كان سبقابل بالتهليل كواحد من الإنجازات العظيمة للذكاء البشرى والمنهج العلمي، وقد ظللنا نعرف عمر الكون بهذه الدرجة من الدقة طيلة أربعين عاما، وظل معظم علماء الغاك سعداء باستخدام قيمة توسطية تقريبية تقدر عمر الكون بحوالي خمسة عشر بليون عام.

ابتداء من منتصف سبعينيات القرن العشرين، ظهر لسوء العظ انقسام فى معسكر علماء الكونيات، فقد وجد سانديج نفسه، هر رزملاژه *وخاصة جوستاف تمان)، أن هناك براهين تتزايد فى قوتها. في صف الطرف الأكبر من مدى عمر الكون ـ فتقدر أقصي عمره بأكثر من خمسة عشر بليون عام، وكانت هذه البراهين لا تقل في قوتها عن دقة الأرصاد التي تبررها، وظهر خلال نفس الفترة بالضبط معسكر منافس يرأسه جيرار ذي فوكولير (ويويده أيضا سيدني فان دين بيرج الذي سبق ذكر ما قاله في حكاية «نيوزويك») ، واستخدم هذا المعسكر في حالات كثيرة البيانات نفسها بالضبط لمساندة الطرف الأصغر لمدي عمر الكون - بحيث يكون أقصى عمر للكون أقل من خمسة عشر بليون سنة . ثم حدث انعطاف آخر في ثمانينيات القرن العشرين حيث طرحت النماذج الكونية المفصلة لطريقة تمدد الكون أن كل الأرقام عن عمر الكون بنبغي تخفيضها بمقدار بصل إلى الثلث، (وإن كان من المؤكد أن التخفيض لا يزيد عن هذا الثلث). وعلى وجه التقريب فإن هذا يجعل العمر في معسكر سانديج حوالي اثني عشر بليون سنة، ويجعله في معسكر دي فوكولير حوالي ثمانية بليون سنة. وبالإضافة إلى أن المسكرين كان أحدهما لا يتفق مع الآخر، فانهما معا كانا في حالة من الارتباك بشأن العمر المقدر لأكبر النحوم سناء وهو عمر ظل لوقتما يقدر بحوالي خمسة عشر باليون سنة (وإن كان معظم من يقفون خارج دائرة النقاش يفضلون

تحديد العمر بعشرة بلابين سنة).

إلا أن ارتباكهما هذا لم يكن ارتباكا وشديداه. ذلك أن تقديرات عمر النجوم كانت هي نفسها غير مؤكدة، فكانت تتراوح من حوالي اثني عشر بليون سنة (أي بما لا يبعد كثيرا عن الاتفاق مع التقدير الأطول لعمر الكون) إلى حوالي ثمانية عشر بليون عام (وهذا على وجه التأكيد رقم كبير مربك إن كان صحيحا، على أن من المحتمل أن فيه خطأ). أما الأمر الملحوظ حقا فهو ليس في الفروق بين كل هذه الأرقام، وإنما هو في تقاربها معا تقاربا وثيقا. تُحسب أعمار النجوم من قوانين الفيزياء المعروفة، ومن رصد الدووم، والطريقة التي تحصل بها على هذه الأرقام مستقلة تماما عن الطريقة التي يحسب بها عمر الكون، فهذه الأخيرة تعتمدعلي طريقة حركة المجموعات العنقودية للمجرات مبتعدة إحداها عن الأخرى أثناء تمدد الكون. ومع ذلك، فإن كلا النوعين من الأرقام يقعان في ملعب الكرة نفسه؛ بل وأحسن من ذلك أنهما يقعان معا في الجزء نفسه من الملعب، ولو كان علماء الفلك والكونيات لا يعرفون حقا ماذا يحدث، لأمكن لنا يسهولة أن نتخيل أنهم ريما يخرجون علينا بأن ،عمر الكون، هو حوالي عشرة آلاف سنة بدلا من عشرة بلايين. ويساوى ذلك، أن علماء الفيزياء الفلكية لو كانوا قد تناولوا الطرف الخطأ من خيط أبحاثهم الخاصة فلعلهم كأنوا سخيروننا أيضا بأن عمر أكبر النجوم سنا هو خمسة عشر ترليون سنة، وليس خمسة عشر بليون. فمقدار الخطأ عند مقارنة عمر النجوم بعمر الكون هو عامل أقل من اثنين - والأمر هكذا بعد فيه تفاق حسن إلى حد كبير ، إذا نظرنا نظرة اعتبار لما يكونه ما نقيسه .

وحتى نضع هذا الأمر في منظوره الصحيح، هيا ننظر إلى مدى حجم الأحرام التي تتضمنها هذه الأبحاث. دعنا نتحاهل حقيقة أن النجوم مصنوعة من جسمات أساسية حجمها دقيق الصغر مثل البروتونات والإلكترونات، ولنتناول كل نجم كوحدة واحدة. يبلغ متوسط قطر النجم حوالي بليون متر. وهذا هو مقياس الجرم الذي تشمله أبحاث علم الفلك لتحديد عمر النجوم. وسنجد عند الطرف الأقصى الآخر من الكيانات الكونية التي يرصدها علماء الفلك، أن متوسط مقياس المجموعة العنقودية من المجرات هو حوالي مليون بليون بليون متر. وهذا هو مقياس الجرم الذي تشمله أبحاث علم الكونيات لتحديد عمر الكون. ويصل الفارق إلى مدى من الأس ١٥ لرقم ١٠ (١٥ زدرجــة من العراتب، أو١٠ مسرة). على أن دراسة الأجرام عند كل من الطرفين القصويين تعطينا أعمارا تماثل الأعماد المستمدة من دراسة الأشماء عند الطرف الآخر من المقياس، في نطاق عامل اختلاف من اثنين ـ وهذا أقل كثيرا من درجة كبر بمرتبة واحدة (أي أقل من فارق بعشرة أمثال). ووجود اتفاق بين هذين النوعين الهامين من الأرقام، التي تستمد من طرائق مختلفة أقصى الاختلاف، وكون هذا الاتفاق في نطاق عامل من اثنين، هذا كله هو في الحقيقة سبب لأن يسود الابتهاج بين علماء الفلك والكونيات، لا أن يسود اليأس.

لى كتاب سابق عن الكرنيات («البحث عن الانفجار الكبير»، نشر أصلا في ١٩٨٦، وصدرت له طبعة منقحة في بنجوين ١٩٩٨)، لم أبالغ فيه بالانشغال بمثل هذه التفاصيل التافهة نسبيا، مثل وجود عدم يقين بعامل من اثنين في تقديرات عمر الكون، فكان الأمر المهم عند حكاية هذه القصة هو البرهان على أن الانفجار الكبير قد حدث حقا. على أن هناك علامة على مدى التقدم الكبير الذي حدث في علم الكونيات مند منتصف ثمانينيات القرن العشرين، وهذه العلامة هي قصة طريقة نشأة عدم اليقين في تقديراتنا لعمر الكون، ثم حل المشكلة، بحيث أن هذه القصة جديرة الآن بسرد طويل كامل لها وحدها. وحتى بمكن رواية هذه القصة الجديدة في حير معقول، لم أذكر هذا سوى الخطوط العريضة لنموذج الانفجار الكبير نفسه، وإذا كان القارئ بريد القصة الكاملة لبحثنا عن الإنفجار الكبير فان عليه أن بلتمسها في كتابى الأقدم، أو في أحد الكتب الكثيرة الأخرى الموجهة للقارئ العام وفيها توصيفات لمواد الكون. أما هذا الكتاب فيذهب لما بعد هذه التوصيفات، بادئا من حيث انتهت.

كما سبق لى القول، سنجد هنى ما كان هذاك من عدم انفاق هين بين هذين الدوعين الرئيسيين من الأرقام أى ، تقديرات عمر أكبر النجوم سا وتقديرات عمر الكون، حقى هذا قد انفقى الآن، وقد زال بفصل قرة البراهين اللتى تجمعت منذ بدياية 1970 ، وكلها تشير أساسا إلى نفس الاتجاه . وقد ساهم فريق من جامعة سبكس فى حل جزء صغير من هذا اللغز، وكان هذا الغريق يشلنى . كثيرا ما كثيت أيها مضى عن النطورات العلمية الرئيسية ، ولكني كنت أكتب دائما كمراقب من الخارج، يسجل تقريرا عن بحث لأفراد آخرين. أما هذه المرة فالأمر يخصني. ومع أن إسهامي الخاص كان مجرد إسهام لفرد واحد بين أفراد كثيرين، إلا أنني أكتب لأول مرة كواحد من داخل العمل، أسهم بنشاط في السنين الأخيرة في محاولة لتحديد عمر الكون تحديدا دقيقا. وكان المشروع الذي بدأته بالذات، مثله مثل مشاريع كثيرة غيره، قد قدح زناده الرقم الذي أعلنه فريق (هنف) في ١٩٩٤ كتحديد لعمر الكون تحديدا بدا ظاهرا أنه غير معقول؛ وقد كنت متأكدا منذ البداية أن هذا الرقم خطأ، وذلك لأسباب ستصبح واضحة للقارئ، وليس لها أي علاقة بعمر النجوم، وهكذا صممت على إيجاد طريقة للتحقق من هذا الرقم. وقد استخدمنا تكنيكا بسيطا بساطة خلابة من حيث المبدأ (ظللت أحاول العدور على طريقة لإنجاجه على فترات زمنية متقطعة استمرت طيلة ثلاثين عاما)، وهو أيضا عندما نتكلم على وجه الدقة التكنيك «الوحيد، للقياس الفعلى للمسافات عبر الكون، وبالتالي لقياس عمر الكون نفسه (كل القياسات؛ الأخرى تتضمن استدلالا عند بعض المستويات، وليس قياسا بحتا)، ولكن هذا التكنيك تطلب أن نصم موضع التطبيق قدرات رصد تليسكوب هنف نفسه، وهذا هو السبب في أنه لم يجر تنفيذه قط على نحو مرض قبل ١٩٩٧ . وكنتيجة لذلك والأبحاث الأخرى التي جرى تنفيذها في السنين القلية الماضية، آمل أن أتمكن من إقناع القارئ بأن علماء القلك يعرفون حمّا عمر الكرن من القلام حمّا عمر الكرن و مداً ليس بالإنجاز المتراسم عندما تتذكر أن الماماء بدأوا في القرن التاسع عمر فحسب يدركون أن هناك بداية للأرض والشمس، ناهيك عن الكون بأسره، ويدأوا بعدها يتفكرون في منايس زمنية أطول دراميا من تلك المقايين التي كان يؤيدها للام تدر المعاسرون.

کل شئ إلى زوال محتفات النماز الصائد

متى بدأ الزمان؟ سيكون هذا السؤال بالنسبة اسعظم الناس خلال مسئلم التداريخ البشرى سؤالا بلا مسعى، واقدم وجهة نظر عن الزمان وأكثرها انتشارا في ثقافات مختلفة مثل الهندوس والمسينيون، وحمضارات أمريكا الوسطى، والبوذيين بل وحتى عقد الإغريق قبل المسيحية، وجهة النظر التي ترى الزمان بلفة من درات من المدلاد، المرت، إصادة المدلاد، فكان نظر المراتكون

دورات من الميلاد والمرت وإصادة الميلاد. هكان ينظر إلى الكون على أنه خالد مثل دورة الفصول المتغيرة التي تتحدد فيها الأرض نفسها نجددا مستمرا، ولكنه يتغير بإيقاع منتظم. بل ركان ينظر قر, الدولية وديانات أخرى إلى الألهة على أنها تعاد ولانتها مرة

بعد أخرى. أما بالنسبة للديانة المسيحية التي توصلت إلى السيطرة على الثقافة الأوروبية التي نبع منها البحث الطمى الحديث للمالم، فلا يوجد إلا إله واحد، وليس هناك غير حدث خلق واحد فريد ولد فيه الكرن، لم يبدأ البحث العلمي الحديث في أمر العالم إلا في القرن السابع عشر مع أبحاث جاليليو وديكارت ونيونن، وحتى القياد القرن الثامن عشر، ام يكن هاك خلاف بين تقدير عمر لكن كما حسبه اللاهوتيون والتقديرات التي قام بها العالماء، ونلك نسبب بسيط هو أن العلماء لم يكن لديهم أي أساس لصنع هذه التقديرات، ويدلا مما كانت تسمح به الديانات الأخرى من امتداد المائل للزمن القديم (ربعا إلى ما لانهاية المؤله)، كانت المؤسسة المسيحية نعلم الناس أن العالم (وهو مصطلح يرادف في تلك الأيام مصطلح ،الكون، العديث) قد تم خلقه في سنة ٢٠٠٤ ق.م.

وهذا التاريخ لم ينتزع عشوائيا من الهواه كبعض حدس جامع من الكهنة، ولكنه كان باللمل مصدالية جادة لإيجاد علاقة بين من الكهنة، ولكنه كان باللمل مصدالية جادة لإيجاد علاقة بين الأحداث التى وصنعت في الإنتيال وبين العالم بصمفة عامة. وقد بلأ لله يطرية علمية ماماء إلا أن العسابات أصبحت معقد إلى حد يثير طويل الوقت الذي نشر فيه استخرية، وذلك في وقت سبق بزمن غير طويل الوقت الذي نشر قبه استخرية والمائي بشار اليه عموما «بالعبادي الرياضية للقلسلة مصبادئ المنهج العلمي الذي انتقل بنا في زمن يؤيد قليلا عن مصبادئ المنهج العلمي الذي انتقل بنا في زمن يؤيد قليلا عن المثلمائة منذة ، من أول فهمنا المنارات الكراكب حول الشمس إلى فهمنا أمراد الكون نفصه، ثم إلى التحديد العلمي السلم الرقت الذي

يعد تاريخ بدء الزمان الذي كان نيوتن نفسه سيتعلمه، حقيقة إنجيلية قد استقيت أصلا من حسابات قام بها مارين لوثر وزملاؤه في القرن السادس عشر. وقد وضعوا تقديرهم على أساس أن يحسبوا وراء سلسلة الأنساب في العهد القديم، بطول الطريق من المسيح حتى آدم نفسه، وخرجوا من ذلك بتاريخ للخلق (التكوين) في سنة ٤٠٠٠ ق.م. وكان هذا رقما لطيفا مستديرا (ما يسميه العلماء المحدثون بأنه تقدير وبدرجة من المراتب)، ومن المحتمل أنه يخبرنا بالفعل بشيء له معناه بالنسبة لتوقيت الأحداث التي وصفها الإنجيل، على أنه حدث في ١٦٢٠ أن نشر الأسقف جيمس أشر كتابه «التقويم المقدس»، الذي طور فيه هذه الأفكار لأبعد. وأهم إسهام أداه أشر هو أنه أزاح القياس الزمني وراء بأربع سنين. كان جون كبار عالم الفلك الألماني الرائد الذي ولد في ١٥٧١، قد طرح أن إظلام السماء، أثناء صلب المسيح لابد وأنه نتج عن كسوف للشمس، وأمكن لعلماء الفلك في زمن كبار أن يحسبوا أن كسوفا مناسبا قد حدث في وقت يسبق بأربعة أعوام الناريخ المرادف لذلك الذي استخدمه لوثر، واستُدل من ذلك على أن كلّ الأحداث في تاريخ الأنساب اللوثري قد وقعت قبل ما كان يعتقده بأربعة أعوام ـ بما في ذلك التكوين نفسه .

وإذ نقح أشر المقياس الزمنى ليجعل تاريخ التكوين في ٤٠٠٤ ق.م. فإن هذا التنقيح كان بالفعل يذهب إلى مدى يتجاوز كثيرا دقة المنجج المستخدم ـ وحتى لو كان المنهج جيباء ولو كان متعوا بالضبط، فما هو احتمال أن تكون كل «الإنجابات، المسجلة في الإنجيل مضبوطة إلى مدى من أربع سنوات؟ على أن الموقف أصبح حتى أشد سخفا في ١٦٥٤ عندما أعلن جون لايتفوت، نائب رئيس جامعة كمبردج، أنه من دراسته للكتاب المقدس قد حدد اللحظة النهائية والتكوين، واللحظة المضبوطة التي خُلق عندها آدم نفسه بأنها التاسعة صباحا (بتوقيت ما بين النهرين) يوم الأحد، ٢٦ أكتوبر ٤٠٠٤ ق.م . كان إسحق نيوتن في السنة الثانية عشرة من عمره عند خرج لايتفوت بذلك الإعلان، ولم يكن كتاب المبادئ قد طبع بعد حتى ١٦٨٧ . وعلى الرغم من أن البعض ربما انتابتهم الشكوك حول وتحسين، لايتغوت للمقياس الزمني، إلا أن تأريخ التكوين، في ٤٠٠٤ ق،م ظل مسجلا في هامش اطبعة الإنجيل المرخصة رسمياً ، حتى زمن طويل من القرن التاسع عشر، حينما أصبح العلم أخيرا قادرا على أن يحشد تحديات جدية للتقليد العقائدى بالنسبة لهذه النقطة. ولكن هذا لا يعنى القول بأنه لم يكن هذاك بعض الأفراد ممن كانت لهم شكوكهم حول المقياس الزمني للإنجيل، وذلك حتى قبل تكريسه في هامش «الطبعة المرخصة ر سمیا، .

كان هناك أمر جعل الأفراد متفتحى الذهن يعتقدون أن الأرض لها ولابد تاريخ أطول كثيرا من آلاف قليلة من السنين، وكان هذا الأمر هو سجل الحفريات العرجودة في الصخور. وتكرر العرة بعد الأخرى خلال السنوات الألف الماضية أن يحدث عل نحو مستقل لعلماء مختلفين أن يجابهوا بحاجتهم إلى مقياس زمني طويل حتى بفسروا كيف وصات البقايا المتحجرة لشتى أنواع الكائنات (Species) لأن تكون موجودة حيث توجد الآن. وأول شخص عرفنا أنه قد حيرته هذه الظاهرة، وسجل كتابة أفكاره عن ذلك بحيث حفظت لنا لنقرأها، هو العالم العربي أبو على الحسن بن لهيثم، الذي يعرف عادة عند أجيال العلماء المتأخرة بالنسخة الأوروبية لاسمه وهي «آلهازان». وقد ولذ حوالي ٩٦٥ ب.م ومات في ١٠٣٨، وبالتالي فإن فدرته الانتاجية كعالم غطت عقود السبين على جانبي عام ١٠٠٠ ب.م وهو مشهور بأبحاثه في البصريات، التي ظلت تفوق كل بحث فيها لأكثر من خمسمائة سنة (والحقيقة أن كتابه في البصريات ترجم إلى اللاتينية في القرن الثاني عشر، وأعيد نشره في أوروبا تحت عنوان اكنوز البصريات، في ١٥٧٢، وظل بعد كمرجع قياسي لأكثر من مائة عام بعدها، حتى نشر نبوتن كتابه البصريات، في ٤ ١٧٠). إلا أن المسن كان مفكرا أصيلا في آفاق واسعة، وقد لاحظ وجود البقايا المتحجرة للسمك في طبقات صخرية ترتفع عاليا عن سطح البحر في مناطق جبلية . وأدرك؛ المسن أنه لابد من أن السمك قد مات وغطى بالرواسب في المحيط، وأن قاع المحيط قد رفع وثيدا ليصنع الجبال - وهذه عملية من الواضح أنها تتطلب فسحة طويلة جدا من الزمان، وإن لم تكن لدى الحسن الوسيلة التي يحسب بها بالضبط طول هذا الزمن. كان التضير التقيدى لأصل المغريات في نلك الأيام هو بالطبع القوصات الذي ورد في الانجيل. فإذا كانت الأرض كلها قد غمرت حقا بالمباده، بها في ذلك قم الجبال، فإنه أن يكون هناك من حيث الملاحرة أي صحوبة في قضور الطبحة التي يعني المبارك في المسكف فوق قمم الجبال. إلا أن الأمر لم يقتصر على ظهور السمك فحسب في سجل العفريات. فقد بهن لوزائرد دافشي (الذي عاش من ١٤٥٧ إلى ١١٥١) أن يمكن المعارفة وذلك على بعد ١٠٠٠ كيلومتر من أقرب بحر (الأدرياتيكي)، ولم يتك على عليه بعد ١٠٠٠ كيلومتر من أقرب بحر (الأدرياتيكي)، ولم من قالك طريقة بمكن أن ينتقل بها البطلابوس مسافة ١٠٠٠ كيلومتر من أقرب بحر (الأدرياتيكي)، ولم معرفة الأبرين بوم والأربعين ليلة التي غلل المعارفة مستمدا في المناسبة المقاسمة المناسبة المعارفة المقدس، حسانا اليها المالة والقمسون بوم التي غطت فيها مياه الفيستان العالم بوجد فيها حفورات مشابهة هي أبعد كثيرا عن الحدود العالية المحود.

ينز (د هذا الدوع من المحاجة إمكاما في القرن السابع عشر على يد للزر سنيس (وهر دكتور دانسركي في العلبيا وسيخ لك المائية سنيسة المائية سنيسة المائية المستحقه المائية ال

نشاط جيولوجي، وتبنى رويرت هوك هذه الفكرة. وهو معاصر لسئيزه وأحد مؤسسى الجمعية الملكية، ويحلول نهايةاالقرن السابع عشر، كان هناك نعد علمي جدى لفكرة القيضان الإنجيلي كتفسير للمغزيات، وكان هناك إدراك متزايد بأن سلح الأرمن قد شمائه بطيخياتات تستطيع أن تقلب قاح البحر إلى جبال، وكان هذا بالتضمين تحديا للمقياس الزمني للأسقف أشر. على أنه لم تكن هناك فكرة وأصدحة عن نوع القياس الزمني الذي تتضمته هذه المعلية، ولم تأت أول خطرة تجاه التقيير العلمي لمعمر الأرض إلا حرالي نهاية القرن اللامن عشر، وذلك في بحث قام به عالم العلوم للجبعة الغرنسي جورع لويس ليكايرك الكرفت دى بوفون.

يكولد ليكليب رك في ١٩٧٠، وكان إبدا المصامئ ثرى، ودرس يكولد كنفسه القانون قبل أن يتجول للطه. وأصبح حالنا مبرزا في العارم الطبيعية، ومديرا التحاداق البنايئة المكية (حديقة الملك) في بوفين، وملحه اويس الضامن عشر في ١٩٧١ لقب كونت دى بوفين، وعبروا بوضوح (في كتابه فقرات الطبيعة، المنظور في الذين عبروا بوضوح (في كتابه فقرات الطبيعة، المنظور في الذين عبروا بوضوء أي كل التحديظ المحصظ في المحاصم الطبوع خرافية (في كل المستحيط المحسط في المحاصم الطبوع خرافية (في معلم الأرض يمكن تقصيره بأنه تنيجة المغول البطبيء معليات نجرى عبر الزمن الجيولوجيم، ومازالت خرج بوفون بتفسر على عن أصل كركبنا يعد معقولا (وقها)، وبعرات وزيرة بنفسر على عن أصل كركبنا يعد معقولا (وقها)، وبعرات والروزية، الأوسادية المناترة إلى المناترة، وبعرات والروزية، الأوسادية الإسلام المساحية من مصاب طارحا انها تكونت من كرة من مادة مصهورة، انتزعت من الشمن نتيجة الاصطنام، بمذنب. والسؤال الذي يثيره ذلك هو ما طول الزمن الذي استغرقته هذه الكرة المصهورة من العبخر لتبرد. إلى الحالة التي ترجد بها الآن؟

والمقيقة أنه قد حدث قبل بوفون بقرن أن ذكر اسحق نبوتن في كتابه والمباديء، أنه إذا كانت هناك كرة في حجم الأرض ساخنة حتى الأحمرار فإنها ستستغرق ٥٠٠٠٠ سنة حتى تبرد. ولكن هذا لم يؤخذ كتقدير جدى لعمر الأرض، ومر تقريبا من غير أن بلاحظ، فقد ذكر بجوار ماهو أعمق منه كثيرامن التبصرات الطمية لتى أمد بها كتاب «المبادىء» - وعدل بوفون من تقدير نيوتن بأن أجرى سلسلة من التجارب على كرات من الحديد (ومواد أخرى) من أحجام مختلفة، كان يسخنها حتى تتوهج محمرة وتكاد تنصهر، ثم يرصد الزمن الذي تستغرقه حتى تبرد. وباستخدام هذه المعلومات، حسب أن الأرض إن كانت حقا قد تكونت في حالة نصهار، فإنها ستستغرق ٣٦٠٠٠ سنة لتبرد إلى الحد الذي يمكن أن توجد عنده الحياة، وتستغرق ٣٩٠٠٠ سنة أخرى نتبرد الى درجة حرارتها الحالية. ودفع هذا بتاريخ خلق الأرض وراء إلى ٠ ٧٥٠٠ عام، أي بما يصل وراء في الماضي الي أبعد بعشرين مرة عن التاريخ المكرس، في النص العقيدي. ابتأس اللاهوتيون في ذلك الوقت بتنقيح بوفون للمقياس الزمني لتاريخ الأرض، ولانتهاك العلم لحرمة ما كان يعد أمرا يخص اللاهوتين. وكان

ذلك بداية لخلاف ظل يهدر حتى القرن العشرين، حين خرج العلم أخيرا بتقيير لعمر الأرض على أساس متين، أمكن له أن يشمل العقليم التعلير، وسلجد انه العقليم، التعلير، وسلجد انه حتى مع ما حدث في القرن التاسع عشر، من تنقيع التقديرات عمر الأرض التي ظلت تنزل مرتقعة على نصو درامي، إلا أن مع مقارنة ذلك حتى بتقديرات بوفين، فإن الجليولوجيا والتطور على الشيار ن دائم أمقياس زمني أطول من أي شيء يمكن نفسيره حسب قوانين الطبيعة كما كانت تفهم وقتها.

اتضذ الضطوة التالية رجل فرنسي آخر هو جين فوربيه، الذي عالى من ١٧٦٨ : والإسهام الباقي لفورييه في العام هو أنه أنشأ تقنيات رياضية التعامل مع ما يمرف بأنه الظواهر التغيورة بالزمن، ويمكن استخدام تطبل فوربيه مثلا لتحليل نصل معقد من تغيرات الصنيفا في موجة صوتية إلى مجموعة من الموجات البسيفة، أن التواققات الصوتية التي يمكن أن تصناف مما فدعيد انتاج الصوت الأصلى . على أن الكلرين من الفيزياليين والرياضيين الذين يستخدمون تقنيات فوريير بسعادة كوسائل وإلى المنافية التي تساب بها العرارة من جرم أسخن الي جرم بُون ذلك بسبب أي محبة خاصة الرياضيات، وإنما لأنه كان بُون ذلك بسبب أي محبة خاصة الرياضيات، وإنما لأنه كان بُور، فاحتاج إلى انشاء أدوات رياضية من أجل توصيف انسياب الجرارة ، فاحتاح إلى انشاء أدوات رياضية من أجل توصيف انسياب وإذا كان بوفون قد قاس المعدل الذي تبرد به كتل للمادة من أحجام مختلفة، ثم مط نتائجه الامبريقية في استقراء لتقدير المعدل الذي تبرد به الأرض كلها، فإن فوريير قد أنشأ قوانين - أو معادلات رباضية - لتوصيف انسياب الدرارة، ثم استخدمها لحساب الزمن الذي تستغرقه الأرض لتبرد، كما أنه أيضا عمل على نحو حاسم على أن يدخل في حسابه عاملا أغفله بوفون. فقد أدرك أن الأرض وإن كانت باردة الآن من الخارج، إلا أنها مازالت ساخنة في داخلها (كما بدر هن على ذلك نشاط البراكين). وحرارة الصخر المصهور، الذي لايزال موجودا داخل الأرض، تزيد عن ٦٠٠ درجة بمقاس سيلسيوس، ومعادلات فوريير بمكنها أن توصف كيف تنساب الصرارة خارجة من الداخل الساخن للكوكب خلال طبقات المادة الأبرد عند السطح ـ طبقات من صخر صلب تعمل كغطاء عازل حول المادة المنصهرة داخل الأرض، مبقية على الحرارة في الداخل، ومؤكدة على أن الكوكب يستغرق حتى يبرد زمنا أطول كثيرا مما قدره بوفون، وأنا أعنى بالفعل أنه زمن أطول كثيرا. فالرقم الناجم عن معادلات فوريير كان جد مذهل حتى أنه، في حدود ما نعرف، لم يقنع نفسه قط بأن يسجله كتابة (أو أنه إذا كيان قد كيتيه، فقد أحي ق الورقية التي كتبها قبل أن يراها أي فرد آخر) . أما ما سجله كتابة في ١٨٢٠ ، وتركب للأجيال التالية ، فهو معادلة عمر الأرض، التي تتأسس على هذه الحجج. ومن السهل وضع الأرقام في المعادلة واستخراج النتيجية، ولابد وأن فوربير قيد فعل ذلك لنفسه. ولكنه لم يخبر أحدا قط، لأن العمر الذى خرج
به كان يتجارز أقصى خيال جامع لأى قرد فى ذلك الرقت فهو
ليس ٧٥ أقت، سنة، وإنما هو ١٠٠ مليون سنة، على أنه حدث
خلال خمسين سنة أن الرقم الذى كان جد كبير الى حد الإنهال
خمل أن فوريور لم يسلط إقاع فضه بتسجيله كتابه فى ١٩٨٠،
هذا الرقم لم يصبح فقط معروفا على نطاق واسع، وإنما أصبح يحد
صغيرا إلى حد الإرباك، وذلك فى أعقاب نشأة الأفكار الجيولوجية

عن الأرض نفسها، ونظرية التطور بالانتخاب الطبيعي.
ومع أن بوفون قد أدرك أن العمليات الغزيائية نفسها التي تمعل
على الأرض حاليا بيكن أن تفسر الطريقة التي وصل بها العالم
الي وسنمه العالي، إلا أن أول شخص عبر عن هذه الفكرة بأقسى
قوة، وبدا أن لديه قكرة واضحة عن الفترة الزمنية العطابية لذلك
بلامنية كان الاسكتلادي جيس هنورن، وكان أصغر من بوفون
بحوالي عشرين عاما، وأجرى أبحاثه في الجيولوجيا في النصف
الذائي من القرن الثامن عشر. كانت المعرفة الراسفة في ذلك
الوقت تقول بأن معالم الأرض مثل سلاسا الجبال ربط تكن خطا
فقد دفعت لأعلى بقوى جبارة، ولكن هذه الأحداث تقع على
نحوكارش، في فترة زمنية قسيرة (لطها حرفيا أثناء ليقة ولحدياً

قوى فوق طبيعية، وكان الفيضان الإنجيلي يُضمُّن دائما كمثل

الفكرة التي أصبيحت تعبرف بالمذهب الانساقي Uniformitarianism ، وهي فكرة أن العوامل الطبيعية نفسها التي نراها الآن وهي تعمل مفعولها في الأرض هي وحدها التي نمتاجها لتفسير الطريقة التي تغيرت بها معالم الأرض عبر الزمن. إلا أنه حدث في العلم الحديث أن أصبح التمايز ما بين الفكرتين مصبيا نوعا، وذلك لأن من المتفق عليه الآن أن الأحداث التي تبدو كارثية بأي مقياس بشرى (مثل الأصطدام) الذي أتى من الفضاء لينهي عصر الديناصورات، منذ حوالي خمسة وستين مايون سنة) هي أحداث تقع بالفعل فوق الأرض من وقت لآخر . على أن النقطة التي يجب أن نضعها في ذهنا أنه على المدى الزمني الطويل طولا كافيا، تكون حتى هذه الحوادث النادرة (بالمعايير البشرية) جزءا من العمليات الطبيعية المتسقة التي شكلت الأرض، وكان على أتباع المذهب الكارث، في أيام هنون أن ينصوروا كل الأحداث التي أبيدت الجيال ونحنت الوديان، وكونت الجزر والمحيطات العميقة، يتصورونها كلها على نها قد حدثت خلال فترة زمنية من ست آلاف سنة _ حقا إنه لأمر كارثي!

ولد هندون في ١٩٧٦، ودرس القانون والطنب، ولكنه لم يمارس قط أيا منهما، واستقر في أوائل خمسينيات القرن الثامن عشر، على أن يتخذ الزراعة مهنة له (ومع أن أباه كان أساسا تاجرا، إلا أنه كان يملك عزبة صغيرة في برويكشاير)، ولكنه كرس الكلير من وقعه الكيمياء، كما ازداد افتئانه بالجيرارهبيا، وكان ذلك (في أول الأمر) نتيجة لدراسته للأسس الصخرية للأرض التي يزرعها. وصفح هنون ثروة في ستينيات القرن اللمان عشر كتنيجة لإنكاره طريقة لصنع مادة كهميائية مهمة صناعيا هي كفريد الأمرنيوم، واستقر في ١٣٧٨ في أذنيزه وكرس بافي حياته في السعى وراء أهداف علمية (ماث في ١٧٧٧)

كان هنون مثلا أول شخص يوضح أن حرارة داخل الأرض يمكن أن تفسر، دون أي حاجة لتدخل غير طبيعي، كيف أن الصخور الرسوبية التي ترسبت في الماء يمكنها أن تندمج فيما بعد في صخور جرانيتية وصوانية، وقال أن الحرارة التي في داخل الأرض مسئولة أيضا عن دفع سلاسل الجبال عاليا والتواء الطبقات الجيولوجية . وأهم كل شيء في السياق الحالي، أنه أدرك أن هذا يستغرق حقا زمنا طويلا جدا. وكمثل واحد رائم خرج هتون بقياس بالتمثيل يستخدم نفس نوع التجرية البشرية المباشرة التي استخدمها اللاهوتيون من قبل في حساباتهم لتاريخ والتكوين، وصح هنون أن الطرق الرومانية التي شقت في أوروبا منذ ألفي عام، مازالت مرئية بوضوح، وليس عليها تقريبا أي علامة للتأكل. ومن الواضح أنه في عياب الكوارث فإن الزمن المطلوب حتى تؤدى العمليات الطبيعية إلى نحت وجه الأرض في شكله الحالي لابد وأن يكون أطول طولا هائلا عن ألفي عام، وهو يوضح برجه خاص أنه أكثر طولا عن الست آلاف سنة التي يطرحها تفسير أشر الكتاب المقدس. أطرل بكم من الوقت؟ لم يكن هنون ليود حتى أن يخمن ذلك. وقد كتب في روقة نشرتها الجمعية الشكة في أنديره ANV ليقول: «وبالثالي، فإن نتيجة بعدنا العالمي هي أننا لالجد أي أثر لبداية – ولا أي توقع لتهاية، وهو بذلك يقول، أنه فيما يختص يعلم القرن الثامن عشر، فإن أصل الأرض فقد ضاع في صنباب الزمان، وأن مستقبلها كذلك بعدد بعيدا في المستقبل على نحد لايفهم.

كان الأفكار هدون بعض تأثير في الدواتر الطمية (كما هاجمها لاهوتيو المدرسة القديمة)، وظهر تأثيرها بوجه خاص بعد أن نشر سديقه جون الملابون المنتفقة من مؤلفات هدون في الامادر مقابلة على الفهور المرابط على المادر على المادر على المادر على المادر على المادر ال

درس لييل القانون مثل هنون ـ ولكن سرعان ما حدث له مثل هنون أن توصلت اهتماماته الطمية الى السيطرة على حياته . وكان أبره ثريا بما يكفى لأن يعوله فى شبابه، فسافر فى عشرينيات القرن التاسع عشر في رحلات واسعة المدى بقارة أوروبا، حيث رأى وجود أدلة على تأثيرات قوى الطبيعة وهي تعمل مغعولها مباشرة . وتأثر بالذات بزيارة قام بها للمنطقة المحيطة بجبل إنتا وظهرت شمار رحلات ليول في مولف له من ثلاثة أجزاه هو وظهرت شمار رحلات ليول في مولف له من ثلاثة أجزاه هو الفروي لأول جزء من السلسلة يحدد بوصدح موقفه: «كونها الفرعي لأول جزء من السلسلة يحدد بوصدح موقفه: «كونها أسباب مازالت تحدث مغمولها الآن». وكان ليل، بخلات مقرن، أسباب بمازالت تحدث مغمولها الآن». وكان للأقهام، بما يفتح هذه الأكثار لأي شخص منطق وقد الأكثار المولاية في شعرت كنابة تصل بسهولة الأقهام، بما يفتح هذه الأكثار للأفهام تماما مثلما كان عليه، ومازال جديرا بأن يقرأ، وهو متاح في طبعة من كتاب بنجوين الكلاسيكية.

في طبعة من كتب بدوين الكلاسيكية. أشر كتاب بنابر ومو تشارلز اشر كتاب ليبل تأثير رائما بالذات في أحد الشبان ومو تشارلز داروين رواد داروين في ١٩٠٩، وعندما ينا رحلته الشهيرة على السفيلة بيبها، في نهاية ١٩٣١، كان يعتبر نفسه، جويراجها في الأساس، حسب المصطلح العامي، وأخذ معه في رحلته الجزء الأول من كتاب ليبل القذ، ولحق به الجزء الثاني أثناء رحلة السفيئة حول الصالم، وكتاب الروين فيما بعد أن الكتاب، وقد غير كل أسلوب المزء العقلى..، وعندما يرى امرز شيئا لم يرد ليول أبدا، فإن السرة المؤتلة بالن السرة الخيرة بالزيادة فإن السرة الكانب الدرية ليون داروين في مع ذلك سيزيا، ويقول داروين في إحدى عباراته الأقوى تعبيرا، في سياق نظريته عن التطور بالانتخاب الطبيعي، أن لبيل قد منحه وهية الزمان، وذلك بالطبع لأن نظرية الانتخاب الطبيعي تفسر أيضا كيف أن التغيرات الكبيرة تتأتى عن عمليات اتساقية بطيئة جدا تعمل مفعولها عير آماد هائلة من الزمان. ولا يمكن للتطور بالانتخاب الطبيعي أن يفسر كيف أن تنوع أشكال الحياة على الأرض قد تطور من سلف مشترك، إلا إذا كان هناك مدى هائل من الزمان ليستطيع التطور في أثنائه أن يؤدى عسمه. بعد نشر وأصل الأنواع، في ١٨٥٩ ، أصبحت البزواوجيا هي والجيواوجيا معا يخبران العلماء أن الأرض لابد وأن تكون حقا قديمة جدا، حيث ولا نجد أي أثر لبداية؛ وبالتضمين فإن الشمس لايد وأن تكون على الأقل قديمة مثل الأرض، وإلا لما أمكن وجبود الصيباة وتطورها على الأرض عبسر المدى الزمني للازم. وأدى ذلك إلى أن ألقى بالبيولوجيين والجيولوجيين في نزاع مباشر مع الفيزياتيين، وخاصة مع أعظم فيزيائي ذلك الوقت، اللورد كلفن.

ولم تكن الشكلة أن الفيزياتيين لا يعرفين ما يجرى، وإنما الأمر على المكن نماما، كان الفيزياتيين بحيل منتصف القرن التاسع عشر يفهمين قوانين الطبيعة فيها كالها لأن يمكنهم من أن يقولوا بفقة مسبحة قوانين الفيزياء المعروفة، لا يمكن مطلقا بأى حال أن تكون الشمس قد ظلت تسطع الزمن الطويل اللازم لداروين «العدل معند، بدأ لورد كلفن حياته (وقد ولد في ١٨٢٤) كشخص بسيط هو ويليام تومسون، وهو أيضا اسكتلندي آخر ممن لعبوا دورا كبيرا في نمو العلم البريطاني. وكما كان تومسون فيزيائيا عظيما، فإنه كان كذلك صاحب ذهن عملي جداء وحسب التقليد العظيم عند المستثمرين الفيكتوريين استخدم توماس مواهيه لا فحسب في العلم، وإنما في الهندسة أيضا، ليصنع ثروة من براءات اختراعاته ومن كونه العقل المفكر وراء أول نجاح لتشغيل كابل تلغراف عبر الأطلنطي (وكان هذا تطويرا عميقا في ستينيات القرن التاسع عشر بماثل إنشاء قيمر الاتصالات الصناعي في ستبنيات القيرن العشرين) وقد منح له كنتيجة لخدماته للصناعة، ولما أضافه من ثروة ابريطانبا، وليس كنتيجة لأبحاثه العلمية، منح له أولا لقب الغروسية (في ١٨٦٦) ثم منح لقب النبالة في ١٨٩٢ كبارون كلفن الأول من لارجز . ومع أنه عندما أصبح من النيلاء كان قد أتم قيلها معظم أبحاثه العلمية العظيمة ، الا أنه عادة بشار اليه بيساطة حتى في الدوائر العلمية على أنه لورد كلفن، كما يعرف الآن مقياس المرارة المطلقة الذي ابتكره بناء على المبادئ الأساسية للديناميكا الحرارية بأنه مقياس كلفن وليس مقياس تومسون. والصفر على مقياس كلفن بساوي ـ ٢٧٣ درجة على مقياس سلسبوس، ولكن حجم كل درجة في مقياس كلفن يماثل الدرجة في

مقياس سلسيوس.

كان كافن الشخصية القمة في الفيزياء في بريطانيا في النصف الثانة من المقروبيا نفس المكانة السلطة من القروبيا نفس المكانة السيطيرة في سياق الطم الأوروبي، وقد تخرج بعراتب الشرف من المكانة المهمة كبردح في 1400 وبعد مرور سنة، وهو مازال في الثانية الما نسميه الآن الفيزياء) وذلك في جامعة جلاسجو، وظل يشخل الما نسميه الآن الفيزياء) وذلك في جامعة جلاسجو، وظل يشخل بين انجبازات كلفن الكثيرة وغمسين عاما، حتى اعتزل في 1400 ، بمن المناسب للالاتم وضع السلطة المناسبة على الديناميكا العرارية إلى أن يتقلى ممالة عمر دراسته في الديناميكا العرارية إلى أن يتقلى ممالة عمر دراسة عن

المَّم ما تطعنا إياه الديناميكا المرازية هو أنه ما من شيء يظل الهَّها الأبد، فكل الأشياء بجب أن تزويل وكل شيء ينمص، وأدى هذا يكفن إلى الاستئتاب الصناد بالمنبط لما استئتبه هنرين بشأن تاريخ الأرض، فكتب كلفن في ۵۸۷ : «لايد رأن الأرض كـانت خلال فندرة محددة في العاضى، كما ستصبح ولايد مرة أخري خلال فندرة محددة أتية في المستقبان، مكانا لا يسلم لسكت لإنسان حسب تكرينه العالى، وذلك إلا إنّا كانت هناك عطيات قد 'جرت، أو يازم أنها ستجرى، مع أنها مستحيلة في ظل القوانين التي تخضع لها العمليات المعروفة التي تجرى في الوقت الحالي في العالم المادي، . على أنه بالطبع لا يوجد حقا أي تعارض بين تأكيد كلفن أن عمر الأرض محدد وتأكيد هنون على أننا لا نجد أى أثر لبداية في السجل الجيولوجي. فنحن نعرف الآن أن ما كان عمرا محددا عند كلفن هو عمر طويل طولا هائلا بحيث أنه لم يكن في الإمكان حقا اكتشاف أثر للبداية في القرن الثامن عشر، وإن كنا نستطيع إدراك البداية حاليا بوضوح تام. على أن هناك نقطتين جديرتين بإظهارهما فيما يختص بتعليق كلفن وإسهامه المتواصل في هذا الخلاف عبر نصف القرن التالي (مات كلفن في ١٩٠٧). والأولى هي أن كلفن كان يعمل بصرامة داخل نطاق قوانين الفيزياء المعروفة في زمنه، والثانية أنه بسبب مكانته الهائلة، فإن الرأى بأن الأرض لها نسبيا عمر قصير، هو بالتأكيد أقصر كثيرا من الوقت المطلوب للجيولوجيين والتطوريين ظل رأيا يحتفظ بنفوذه تماما في القرن العشرين.

نقّح كانن حجج ديناميكيانه العرازية على مراحل منتالية خلال النصف الشانى من القرن الناسع عشره، وكان هذا في جزء منه بحافز من منطق التعاوريين بعدها. بحافز من منطق التعاوريين بعدها. وكانت بعدها. وكانت بعدها أن منطق التعاوريين بعدها. جون وروزستون، كما أن القوزيالي الألماني هرمان فون علمهوالنز خرج بندخ لأفكار تطابق الكلير من فكر كلفن عن الطريقة التي

قد تكتسب بما الشمس طاقتها، الأمد الذي أدى إلى أحد تلك الخلافات المريرة حول أولوية من قام بالبحث وهي خلافات كثيرا ما أصابت العام بآفتها. على أنه لا حاجة بنا لأن نتابع كل خطوة في تطوير كلفن لأفكاره عن الشمس، وفي وسعنا البوم أن نوافق عن طيب خاطر على أن هلمه مولتيز توصل إلى نفس الفكرة مستقلا، بحيث أن المقياس الزمني، الذي يتأتى لنا بالحساب، فيما يتعلق بحياة الشمس (أو في الحقيقة بحياة أي نجم) كثيرا ما يسمى بالمقياس الزمني لكلفن - هلمهولتز (وهو بالطبع يعرف في ألمانيا بالمقياس الزمني لهامهواتر - كلفن) . وقد طرح كلفن النسخة الكاملة لهذه الفكرة في محاضرة بالمعهد الملكي في لندن عام ١٨٨٧ . كانت فكرة من علم معصوم عن الخطأ، وتجرى كما يلى. الشمس كرة كبيرة جدا من الغاز، كناتها تقريبا ٣٣٠٠٠٠ مثل لكتلة الأرض، وقطرها تقريب ١٠٩ مثل لقطر الأرض. وكنان يبغي أن تنكمش الشمس بسبب ما لها من وزن؛ ولكنها تبغي متماسكة بالضغط المصاحب للحرارة من داخلها، ولكن هذه الحرارة لابد وأن تأتي من مصدر ما ـ فقوانين الديناميكا الحرارية تبين بوضوح كبير لجيل كلفن أكثر من أي وقت سبق مطلقا، أنه يجب أن يكون هناك مصدر للطاقة للحفاظ على سطوع الشمس. ومصادر الطاقة الرئيسية المعروفة في زمن كلفن كانت المصادر الكيميائية، وكان وقود الثورة الصناعية في بريطانيا هو احتراق الفحم. على أنه كان من السهل إجراء حسابات بأنه لو كانت الشمس مصنوعة بأكملها من فحم يحترق في أوكسجنن نقي، فإنها لن تستطيع الاحتفاظ بتناجها من الطاقة إلا لآلاف قليلة من السنين. ولتحديث هذه الحجة بالتعبير عنها بلغة من الوقود الذي وفر الطاقة للعالم الصناعي الصديث، فإنه لو كانت الشمس مصنوعة بأكملها من بنزين يحترق في أوكسجين نقي، فإنها لن تستطيع الاحتفاظ بحرارتها الحالية إلا لحوالي ثلاثين ألف سنة. كان نفاذ بصيرة كلفن وهلمولتز في الفكرة التي وصل إليها كل منهما مستقلا هو أن هناك في الواقع مصدرا آخر للطاقة، بخلاف الطاقة الكيميائية، يمكن للشمس أن تعتمد عليه - وهو الجاذبية. عندما بسقط جسم في مجال جذبوي، فإن سرعته تتزايد بعجلة، إذ يلتقط طاقة حركية (طاقة الحركة). وإذا حدث بعدها أن توقفت هركة الجسم توقفا مفاجئا بالاصطدام بجرم، فإن الطاقة الحركية تتحول إلى حدارة ، إذ تتعدد كحدكة حدارية بين الذرات والجزيئات التي تكون الجسم (وبين ذرات وجزيئات الجرم الذي تصطدم به) ، وكان كلفن في المراحل المبكرة من تطور فكرته ، قد نظر في أمر كمية الحرارة التي قد تنطلق عندما بناح للشهب أو المذنبات أو عندما يتاح حبتي لكواكب بأكملها، أن تصطدم بالشمس، إلا أنه أدرك بعدها أن هذا أمر غير صروري، فأعظم مصدر للطاقة الجذبوبة، عندما يتعلق الأمر بالشمس، هو الجرم

الذي له أعظم كتلة في المنظومة الشمسية، أي الشمس نفسها.

هكذا فإن إحدى أفكار الديناميكا الحرارية التي تتسم بنفاذ البصيرة، أن الحرارة تصاحب الذرات والجزئيات التي تتحرك فيما حولها ويصطدم أحدها بالآخر - وكلما زادت سرعة حركتها زاد الجيرم حرارة . ولو تخيلنا أن كل المادة التي تصنع الشمس الآن كانت موزعة في سجابة رقيقة في الفضاء، ثم أخذت تنجمع معا بتأثير الجاذبية لتصنع الشمس، سيكون من السهل أن ندرك الطريقة التي تتحول بها الطاقة الجذبوية إلى حرارة، عندما تتحرك كل الذرات والجزئيات بأسرع وأسرع، ويصطدم أحدها بالآخر. والحقيقة أن الفلكيين مازالوا يعتقدون بأن هذه هي في المقام الأول الطريقة التي تتشكل بها النجوم وتصبح ساخنة. والفكرة الإضافية التي فيها بصيرة نافذة عند كلفن وهلمهواتز هي أن الشمس تستطيع حتى وهي في وضعها العالى ككرة غاز ساخنة ومدموجة نسبيا، أن تعتمد على ما يتبقى من احتياطيات طاقتها الجذبوية وتصولها إلى حرارة بأن تنكمش ببطء. يعنى الانكماش أن كل الجسيمات التي في الشمس تتحرك مقتربة من المركز، هاوية إلى مجالها الجذبوي ومكتسبة طاقة حركية، بحيث أنها تتصادم أحدها بالآخر بعنف أكبر، لتصبح ساخنة . وإذا كانت الشمس تنكمش بمعدل ٥٠ مترا فحسب في السنة الواحدة، فإنها كما حسب كلفن سوف تطلق من الطاقة ما يكفي لتفسير نصوعها الذي نرصده. وهذا المقدار من الإنكماش كان أصغر حدا من أن يكتشفه الفلكيون في القرن التاسع عشر، وبالتالي لم يكن هناك سبب واصح لرفض

الذكرة . وكان في هذه الفكرة توسيعا هائدلا المقياس الزملي المتال المقياس الزملي المتال بما يكفي . ويقو المجلول بديا المتالور . ولكنه لم يعد بعد هائلا بما يكفي . مثل الشمن يجب أن يتوى بعد حوالي عشرين مليون سلة . إلا أن هذا كنان مقياسا لايزال أقصر كشيرا من أن يفي باحسياجات الجيوليوجيا والتطور . وكلما عبر كلفن عن حجته بوضوح أكبر وكلما نقح حسايات بدقة أكبر، أصبح مما يزيد وصرحا أن هناك تضاربا موجود حقا .

وفي سنة ١٨٩٧ التي منح فيها كلفن لقبه كلورد، عاد مرة تخري المقوله التي ذكرها في ١٨٥٧ وجدد منها قائلا: «الإد رأن الأرض كالت خلال فترة محددة في الماسني، كما ستصبح ولابد مرة أخرى خلال فترة محددة أتبة في السنتها، كما الا بوسط لسكتي الإنسان حسب تكويئه العالي، إلا إذا كانت هذاك عمليات لسكتي الإنسان حسب تكويئه العالي، إلا إذا كانت هذاك عمليات لتى تخمت لها المماليات المعروفة التي تجرى في الوقت الحالي في العالم العادي، ويحلول عام ١٩٨٩ كان قد عين العد الأعلى لعمر الشمس بأنه أربعة وعشرين مليون سنة. إلا أنه حدث في هذا المقد نفسه بالضبط الذي كان كلفن يلوصل فيه إلى استئناجاته المعرفة، أن أخذ العاماء الأخرون يدركون أن ما كان بشير إليه على أله القولونيل التي تختصه لها العمليات العموفة التي تجرو الم في الوقت الصالى في العالم المادى، هذه القوانين ليست كل الشعة. فقد أدى اكتفاف النشاط الإضاعى إلى الكفف عن وجود قوانين الفيزياء غير معروفة من قبل، وعن مصادر الطاقة غير معروفة من قبل، وسرعان ما سيزدى ذلك إلى حل التصارب بين معايس الزمان في الجيولوجيا والتطور وبين مقياس زمان الشعد،

كانت تسعيليات القرن التاسع عشر زمنا مثيرا بالنسبة لعلم الغزراء . وكثرا ما بعدت الزراط في استخدام مصطلح الشررة في العلم مثما يحدث في المسارات الأخرى للحياة - إلا أن الأحداث التي تلت اكتشاف أشعة إكس في 140 كانت أحداثا الروية على خو لم يسبق أن هدت قط في العلم.

المشفف أشعة إكس الفيزيائي الأنماني ويلهام رونتجن في
1840 ، وإمان الاكتفاف في ايابر 1841 ، كان رونتجن بدس
ما يسمي وقنها أشعة الكاثرة (ونحن نعرف الآن أنها تندفقات ما
الإلكترونات)، وهي تنتج عن لوح لأنبوية تغريغ كهربائي مشحون
شعلة سالية أن أنبوية معرضة، أن أنبوية أشعة كاثوره لا تختلف
عن أنبوية الصورة في جهاز الثليفزيون الحديث) واكتشف رونتجن
يتنبع شكلا ثانويا من الألكاد التي ترتطم بالجدار الزجاجي للأنبوية
تنتج شكلا ثانويا من الإشعاء وكان هذاك للأعوبة
على معاقبة بداتينوسيا نيوالباريوم، وعند تشغيل أنبوية الكاثرد كان
مطلى بمادة بلاتينوسيا نيوالباريوم، وعند تشغيل أنبوية الكاثرد كان

من الإشعاع غير المعروف من قبل قد سمى فى أول الأمر ، بإشعاع رونتجن، ، إلا أنه سرعان ما أصبح يعرف بأشمة إكس، أى على اسم الرمز الريامني المعروف (X) للكمية المجهرلة.

شجع اكتشاف أشعة إكس الفيزيائيين الآخرين على البحث عن أشكال ، جديدة، من الإشعاع، وكان أهم هؤلاء الباحثين في نجاحه الرائع هو هنري بيكريل، الذي أجرى أبحاثه في باريس. ولما كان رونتجن قد اكتشف أن أشعة إكس تأتى من نقطة ناصعة على جدار الأنبوية المفرغة، حيث أدت أشعة الكاثود إلى أن تجعل مادة الزجاج تتظور (*)، فإن بيكريل أخذ بسبب ذلك يبحث عن أنواع نشاط مشابهة تصحب أملاح النسفرة (أي الأملاح التي تتوهج في الظلام) ، بما في ذلك بعض أملاح اليورانيوم. وتُشحن، المادة المفسفرةعادة بأن تُعرض لصوءالشمس، وتظل بعدها متوهجة لفترة، ثم يذوى التوهج ويصبح من اللازم إعادة شحن المادة بجرعة أخرى من صوء الشمس. وسرعان ما وجد بيكريل أن بعض أملاحه المفسفرة لا تقتصر على أن تنتج فحسب توهجا مرئيا في الظلام، ولكنها تنتج أيضا نوعا آخر من الإشعاع. ويستطيع هذا الاشعاع أن يخرج هاريا ليصبب لوحا فوتوغرافيا قريبا، حتى وإن كان هذا اللوح ملفوفا بورق أسود سميك. وكان هذا في حد ذاته أمرا مثيرا بما يكفي. على أنه حدث في نهاية فبراير ١٨٩٦ أن توصل بيكريل إلى اكتشاف بالغ الإثارة.

^(*) الغفررة (ثارة مادة ما يَرَاشاع جسومي أو فوتوني لنبعث بإشماع منوثي مميز ذي طاقة أقل، والمصطلح منسوب امادة القفور، التي اكتشفت الطاهرة فيها لأول مرة، (العنوجم).

كان بيكريل في آخر ساسلة تجارب له قد جهز لوحا فوتوغرافيا، ملفوفا في ورق أسود سميك بحيث لا يمكن أن ينفذ منه ضوء، وجهز كذلك قطعة نحاس في شكل صليب (كان قد وجد من قبل أن الإشعاع الجديد لا يمكنه النفاذ في المعدن). استقر صليب النحاس فوق اللوح الفوتوغرافي الملفوف، واستقر طبق من أملاح اليورانيوم فوق النحاس. كانت خطة بيكريل أن يعرض الأملاح لصوء الشمس ليعرف إن كان النشاط الناجم عن الأملاح ينتج قدرا من الإشعاع يكفى لصدع طبعة للخطوط الخارجية لصليب النحاس (كنوع من ظل للإشعاع) فوق اللوح الفوتوغرافي. على أن سماء باريس ظلت معتمة لأيام عديدة، وبسبب ذلك ترك بيكريل التجربة التي أعدها داخل صوان، وهي تنتظر جاهزة. وبعدها، فإنه ريما بسبب ما أصابه من ملل، قام على أى حال بتحميض اللوح الفوتوغرافي، حتى وإن كانت التجرية لم تتعرض لضوء الشمس، وظهر على اللوح صورة واضحة لصليب النحاس، وهكذا فإن بيكريل لم يقتصر على اكتشاف شكل جديد من الإشعاع (سرعان ما سمى بالنشاط الإشعاعي) ؛ وإنما هو قد اكتشف أيضا شكلا جديدا من الطاقة، لأنه كان من الواضح أن نشاط الأملاح لم يتطلب مُدخل طاقة من الشمس (وذلك بخلاف الفسفرة الطبيعية)، كما أنه لم يكن يوجد في المنظومة أي مدخل طاقة من اصنع الإنسان؛ ، مثل الكهرباء التي تؤدى بأشعة الكاثود إلى صنع أشعة إكس في تجربة رونتجن. وبدا وكأن أملاح اليورانيوم تستطيع أن تقبع هادئة وهى تشع الطاقة فى العالم كيفما اتفق، وتبثها من مصدر غير مرتى، وذلك بما يبدو كتناقض مع قانون من أكثر قوانين الطم معزة، قانون بقاء الطاقة.

تبنى فريق الزوجين مارى وبييركوري اكتشاف بيكريل لينجزوا فيه نقدما أكبر، وكانا أيضا يجربان أبحاثهما في باريس. وكانت مبارى كورى هي التي أدخات مصطلح المادة ذات النشاط الاشماعي، في ورقبة بحث نشرت في ١٨٩٨ . وبين فيريق الزوجين أن كمية النشاط الاشعاعي التي في عينة من أملاح تصوى اليورانيوم تعتمد على كمية اليورانيوم في هذه العيلة (وبالتالي فقد كان واضحا أن النشاط الإشعاعي يأتي من اليورانيوم نفسه)، وعين فريق الزوجين عنصرين جديدين لهما نشاط شعاعي لم يعرفا من قبل (أي أنهما عنصران غير معروفين من قبل وليسا مجرد عنصرين معروفين لم يكن يعرف أن لهما نشاط إشعاعي) وهما البولونيوم والراديوم. الدلالة الرئيسية لهذا البحث هي أن النشاط الإشعاعي خاصية للذرات المفردة للعنصر - فهي مر لا علاقة له بكيمياء أملاح اليورانيوم، أو أي مركب آخر. وبينما كان هذا كله يجرى متواصلا، كان هناك في الوقت نفسه عالم في كمبردج اسمعه ج.ج تومسون (ليس من أقرباء لورد كلفن)، يصل إلى اكتشاف أن أشعة الكاثود هي بالفعل جسيمات مشحونة، الجسيمات التي نسميها الآن إلكترونات، وهي هذا قد تشغلت على نحو ما يعيدا عن الذرات، وكانت الذرات قبلها تعد لبنات بناء المادة التي لا تقبل الهدم ولا تتغير. ثم جاء إرنست رونرفورد الفيزياتي المولود في نيوزيلدا في المراودات من المراودات المن جمع كما أجزاء المن إمال حالى حمد على أجزاء من اللغز مما وخرج بمقياس راماني جديد للأرض، وبين الطريع الي مصدر طاقة جديدة الشمس، كان رونرفورد يجري أبحاثه مع توممون في كمبردج في تسعينيات القرن الناسع عشر، ثم انتقل إلى جامعة ماكجريل في موتدريال في عام ١٩٨٨ ومكث هناك على ١٩٨٠ ومكث مناك النقل تأنية ليصبح مدين قبل منصبا بجامعة ماتفستر، في أنجلترا. ثم انتقل ثانية ليصبح مدير معمل كافديش في كمبردج في ١٩٩١ .

الشيء العظيم فيما يدعق بالنشاط الإشعاعي أنه يعطينا معا مشاسا والمستوب ومدرة ولحدة بين رونرفررد أن مشاسا والدي الدين ومدرورد أن الإشعاع الذي الدين ومدرور أن الإشعاع الذي تدعين من المعاشمة ألفا وأشعة بينا . وقد تبت من بحدا أن أشعة القالم يبنا الإكترونات سريعة المرورة عشل ألقمة الكاثرو ولكها تحمل طاقة أكثر كليرا، وبين رونرفورد نفسه أن أشعة ألفا على تيار من أكد كليرا، وبين رونرفورد نفسه أن أشعة ألفا على تيار من من الهيدروجين، وأن كل جسيم من ألفا له كنلة تماثل كتلة أربع ذرات من الهيدروجين، وأن كل جسيم من ألفا له كتلة تماثل كتلة أربع ذرات الشيفية قدت وحدتين من شحفة كميرانية سالية . أي فقدت الشيفة قدت وحدتين من شحفة كهربائية سالية . أي فقدت الكرونين . وكانت هذه خطرة مهمة للأمام، حدثت بعد ألل من عطرة نفسه كأمد مكونات الذرة .

وإذا قفزنا في قصننا قليلا للأمام، لنصل إلى أبحاث روذرفورد فى مانشستر، سنجد أيضا أن فريقا كان يعمل تحت إدارة روذرفررد قد اكتشف البنية الأساسية للذرة. فقد أطلق هانزجيجر وإرنست مارزدن جسيمات ألفا (الناتجة عن نشاط إشعاعي طبيعي) تجاه صفحات رقيقة من رقائق الذهب، وأدهشهما أن اكتشفا أنه مع أن معظم جسيمات ألفا قد مرت مباشرة من خلال الرقائق كأنها ليست موجودة، إلا أنه كان يحدث لاغير من آن لآخر أن يرتد أحد جسيمات ألفا وراء كأنه قد اصطدم بشئ صلب. وفسر روذرفورد هذه الندائج على أنها تدل دلى ذرة تتكون من قلب مدموج جدا من مادة مشحونة بشحنة إيجابية (سماها النواة) تحيط بها سحابة رقيقة من الكترونات مشحونة شحنة سالبة. ويستطيع جسيم ألفا أن ينطلق بخفة خلال السحابة الالكترونية وكأنها لا وجود لها، مثل قنبلة مدفع تدر خلال صباب متراكم. ولكن يحدث ليس إلا من آن لآخر أن جسيم ألفا (الذي يحمل هو نفسه شحنة إيجابية) يصطدم بنواة ذرة بما يكاد بكون رأسا برأس، فينصرف بسبب التنافير الكهربائي (وكأن قنبلة المدفع وهي تئز خلال الصباب المتراكم تصطدم بجرم صلب يخفيه الضباب، فترتد وراء). وحتى نضع الأمر في المنظور الصحيح، فإن أكبر ذرة عرضها فحسب ۰,۰۰۰۰۰ من المايمتر (أي ١٠x٥ -٧ مم)؛ وفي داخل أي ذرة، يكون حجم النواة عند مقارنتها بحجم السحابة الإلكترونية التي تصنع معظم الذرة، هو بالنسبة نفسها بين حجم حبة رمل إلى حجم قاعة ألبرت (*).

^(*) قاعة مسرح صفم في لندن. (المترجم).

وبعد أن تسلمنا بهذه الصورة عن الذرة، يمكننا أن نعود ثانية إلى قصة النشاط الاشعاعي. تعتبر ذرة الهيدروجين مصنوعة من بروتون واحد (وهو ثقيل نسبيا ويضمل وحدة واحدة من شحنة موجبة) والكترون واحد (كتاته فقط جزء من الألفين من كتلة البروتون، ويحمل وحدة واحدة من شحنة سالبة)؛ أما ذرة الهيليوم فتحتوى بروتونين ونيوترونين (النيوترونات جسيمات متعادلة كهربائيا تكاد تماثل في كتاتها البروتون) مع الكترونين خارج النواة. وجسيم ألفا يماثل بالصبط نواة هيليوم ليس معها الكترونات تصاحبها. ويمكن لنوى الذرات ذات النشاط الإشعاعي وهي في عملية الاصمحلال الاشعاعي أن تبث إما الكترونات (أشعة ببياً) أو ندى هدليوم (أشعة ألفا) . وفي بحث لروذرفورد في كندا مع فردريك سودي، فسر النشاط الإشعاعي بأنه يصاحب تفتت الذرات (نحن الآن نقول بفضل أبحاثه اللاحقة أنه تفتت للنوي)، عندما تتحول ذرات العنصر المشع إلى ذرات عنصر آخر. ويخبرنا هذا مباشرة بأن مصدر الطاقة المصاحبة للنشاط الاشعاعي هو على أي حال متناه، ولا ينتمك قانون بقاء الطاقة. فالنشاط الاشعاعي يتضمن إعادة تنظيم نوى الذرات إلى حالات أكثر استقدار وأقل طاقة، مع إطلاق الطاقة والفائضة، أثناء ذلك. وهذا يرادف تمامًا الطاقة التي تطلقها التفاعلات الكيميائية (كما يحدث مثلا في الاحتراق) عندما بعاد ترتيب الذرات إلى حالات من طاقة أقل، وتنطلق الطاقة الغائصة أثناء ذلك) (وهي في هذه الحالة في شكل حرارة وصنوه). وبمجرد أن تضمحل كل الذرات الأصلية ذات النشاط الإشماعي في العينة بهذه الطريقة، منجد أن النشاط الإشماعي في العينة بهذه الطريقة، منجد أن النشاط جدا حتى يحدث ذلك. اكتشف روزفرود أيضنا أنه أيا كانت كمية المادة ذلك النشاط الاهماعي التي نبدأ بها (في شكل عصر مشع نفي، مثل الراديوم أو اليورانيوم)، فإلن نصف الذرات في المينة سوف تضمحل بهذه الطريقة في قدر معين من الوقت، يسمى الآن دعمر التصف، المطحر، بل إن روندفورد لم يكن عليه حتى أن ينتظر أع ولم كثيرة المورد المورد المورد المورد المورد المورد أن الدرود ومكن عليه حتى أن ينتظر بها محدل أن الدرو يمكن استقراؤه بمط نتائج فيأس الطريقة الله كثير وكان هذا الدرو يمكن استقراؤه بمط نتائج فيأس الطريقة القصر كثيرا (وكان هذا بالطبع من أول الأمور الى نظر فيها رودرفورد، كما ليمرف إذ كان النشاط الإشماعي المينانة، يقل بمرور الزمن، كما

بهروف إن خان التسادس الإمناعي لهيوانه يهل بمرور الرمان معا رجب أن يحدث أن كان اقانون بقاه الطاقة أن يظل مصديها). وكمالاً، سعد في عيدة من الراديوم بعد ٢٠٠٧ سنة أن نصف ذراتها لاغير قد اصمحات إلى ذرات غاز الرادون وذلك عندما تنقف ميسهات ألفا ربينا من نرى الراديوم الأصابة، ومبحدث في الأعرام الآلف والسعالة والأنين التالية أن يصمحل بهذه الطريقة نفسها نصف بأقى العينة الأولى العينة الأصلية)، وهلم جراء. وهذه أحد المعالم الفرية القوانين فيزياه الكم التي تحكم سؤك الأشياء بمقياس الذرة رما تحتها؛ وكان اكتشاف هذا الدرع من السلوك هو الذي أدى بألبرت أينشتين إلى أن يعلق في يأس قائلا ولا أستطيع أن أصدق أن الله يلعب النرده. على أن كل الأدلة تبين أن أينشتين كان على خطأ؛ والواقع أن الذرة المفردة (أو بدقة كثر النواة المفردة) وتلعب النرده بالفعل، وكأنه يحدث عند لحظة تختار ببعض طريقة عشوائية أثناء كل عمر نصف، أن تدحرج كل ذرة (أو نواة) قطعة نرد واحدة، وإذا ظهر رقم فردي فإنها تصمحل، أما إذا ظهر رقم زوجي فإنها لا تصمحل. وريما اصمحات إحدى النوى في الثانية التالية، أو أنها ريما لا تصمحل لآلاف السنين، وليس من طريقة لتعرف بها مقدما ما ستفعله. ولك: عندما يتعلق الأمر بمجموعة نوى عددها كبير بما يكفي، فإن السلوك العام للعينة يصبح جد منتظم وجد قابل للتنبؤ. ولا داعى لأن ننشغل بفيزياء الكم؛ فكل ما يهمنا في حكايتنا الحالية هو ما أدركه روذرفورد من أن هذا يوفر لنا ساعة يمكن استخدامها لقياس عمد الأرض.

إذا كنا نعرف عدد الذرات المشعة التي نبدأ بها في عينة من السخر، سيكون كل ما علينا أن نقطه هر أن نقيس كم تبقى منها المسخر، سيكون كل ما علينا أن نقطه هر أن نقيس كم تبقى منها مقاراً نقيسة أن القبينة المسخرة، ولكن كيف سنعرف في العقام الأول مقدار التشاط الإشعاعي الذي كان في المسخرة أول معالجة للمشكلة هي أن نظر على عدلية اسمحلال المسخرة أول معالجة المشكلة هي أن نظر على عدلية اسمحلال إشعاعي تؤدي إلى ناتج مستعر أن يوجد مطالبا بأي مرزيقة أخرى

فى العينات موضع الدراسة، وبعدها نقيس بيساطة مقدار ما يوجد من هذا الناتج «الإبن» فنعرف كم كان مقدار «الوالد» المشع الذى امنمحل من قبل.

تناول روذرفورد نفسه هذه المشكلة أولا في ١٩٠٥، بأن قاس آثار الهبليوم المحتبسة ناخل الصخور التي تموي مركبات يورانيوم. ولا يمكن أن يكون إنتاج الهيايوم إلا بواسطة حسيمات ألفا تنتج من اضمحلال اليورانيوم، فيتعلق كل جسيم ألفا والكترونين ليصبح ذرة هيليوم، وحصل روذرفور د من ذلك هو وزمیله بیرترام بولتوود (کیمیائی أمریکی مقره الرئیسی فی بیل، وقام بزيارة لما نشستر في ١٩٠٩ ـ ١٩١٠) على تقدير من ٥٠٠ مليون سنة لأعمار الصخور المتعلقة بالدراسة . وحيث أن أي هيليوم كان موجودا والصخور في حالة انصهار سيكون قد فر بعيدا، كما أن يعض الهيليوم ريما يكون قد تسرب بعيدا خلال شقوق الصخر ، فإن هذا التقدير هو أدنس حد للوقت الذي مر على تشكيل هذه الصخور - وهو زمن ليس كثيرا جدا كحد أدني لعمر الأرض. على أنه كان أطول بمشرين مثل عن العد الأقصى للمقياس الزمني الذي حسبه كلفن للشمس منذ أقل من عشر سنوات سابقة _ وهذه فحسب مجرد البداية .

كان إسهام بلتوود الرئيسي هو أنه انتقل بالتكنيك لمرحلة أبعد، باحثا أمر كل نواتج اصمحلال اليورانيوم، وليس الهيليوم فحسب. وأدرك أن الناتج النهائي المستقر الذي يتحول إليه اليورانيوم بالاضمملال هو الرصاص، مع ظهور الراديوم كناتج توسطى غير مستقر . وحيث أن معدلي الاضمحلال (عمري النصف) للبور انبوم والراديوم كلاهما معروفان، فإن في الإمكان من حيث المبدأ تحديد أعمار الصخور بقياس مقادير كل ما فيها الآن من هذه المواد، مع فيتراض أنه لم بكن يوجيد أي رصياص عند البيداية . على أن الجانب العملي من هذا البحث كان أبعد من أن يكون سهلا - فهو يتطلب أن تقاس بدقة آثار الراديوم في شتى عينات الصخور، وهي أثار مقدارها يصل فقط إلى ٣٨٠ جزء في البليون. على أنه بحلول نهاية العقد الأول من القرن العشرين أعطى البحث أعمار مختلف عيدات الصخور في مدى يتراوح من ٤٠٠ مليون سنة حتى مايزيد عن بليوني سنة، وإن كان ذلك مع شيء من عدم اليقين في لتقديرات. استمر كل من روذرفورد وبولتوود في أداء أبحاث من نوع آخر، الا أن آرثر هوامز تابع حمل المشعل، وكان وقتها يعمل في الكلية الملكية في لندن، وأخذ هولمز في تأريخ عينات صخور كثيرة مستخدما تكنيك اليورانيوم ـ الرصاص، ويحلول ١٩١٣، توصل الم، أن عمر أكبر هذه العينات سنا هو ١,٦٤ بليون سنة، وذلك مع خطاء تجريبية بسيطة نسبيا. وكان هوامز هو الذي جعل من كل أشغولة التأريخ بقياس الإشعاع أشغولة محترمة كما أصبح معروفا عنها. وهو أول شخص استخدم التأريخ بالنشاط الإشعاعي (وهذا

مصطلح يستعمل كمرادف التأريخ بقياس الإشعاع) لتحديد غصار العضريات، فروضع لأول مرة تواريخ مطلقة في سجل العفريات، ورسع من التكنيك عبر السنوات الثالية بأن أمناف له أفكار واكتشافات جديدة، من أمعها حقيقة أن هناك عناصر كثورة تتأتى في أنواع مختلفة، تسمى الشائلار.

تتأتى في أنواع مختلفة، تسمى النظائر. نظائر العنصر الواحد كلها لها نفس الخواص الكيميائدة، لأن كل ذرة لها في نواتها العدد نفسه من البروتونات، وبالتالي العدد نفسه من الإنكترونات في السحابة المحيطة بالنواة . وفيما يختص بالكيمياء، فإن كل ما يهم هو عدد الإلكترونات الموجودة في السحابة، فهذا هو الوجه المرئي الذي تظهره الذرة للذرات الأخرى، ولكن النظائر المختلفة للعنصر نفسه يكون لها أعداد مختلفة من النيوترونات في نواة كل منها، وبالتالي تكون لها كتل مختلفة . ويؤثر العدد الكلي للنيوترونات التي بالنواة في استقرار هذه النواة. وكمثل فإن اليورانيوم يأتي بالفعل في أنواع مختلفة، وأكذر ماله علاقة بهذا الأمر هو (يو ٧٣٨) و (يو ٧٣٥). ويوجد في كل ذرة يورانيوم ٩٢ بروتونا في نواتها، ولكن كل نواة من يو -٢٣٨ تصوى بالإصافة إلى ذلك ١٤٦ من النيوترونات، بينما تموی کل نواة من يو -٣٣٥ عددا من ١٤٣ نيوترونا مع ما فيها من ٩٢ برتون. وكنتيجة لذلك قإن يو -٢٣٨ (الذي يكون حوالي ٩٩ في المائة من كل اليورانيوم الموجود طبيعيا على الأرض) له عمر نصف من ٤,٥١ بليون سنة، بينما يو -٢٣٥ (الذي يكون

حوالي ٠,٧ في المائة من كل اليورانيوم الموجود على الأرض) له عمر نصف من ٧١٣ مليون سنة لاغير. وهناك نظائر أخرى اليورانيوم أشد ندرة، ولكنها مما لايلزم أن ننشخل به هنا. وما يهمنا، من غير دخول في التفاصيل، هو أن العلماء عندما فهموا طبيعة النطائر، وأصبح لديهم التكنيكات المطلوبة لقياس درجات الوفرة النسبية للنظائر المشعة المختلفة هي وأبنائها النائجة عنها في عينات الصخور، فإن كل عملية التأريخ بقياس الإشعاع أصبحت كبر دقة بكثير . أثناء ١٩٢١، دار نقاش في الاجتماع السنوى للجمعية البريطانية لتقدم العلم، تبين منه أن هناك اتفاق رأى جديد. فقد اتفق كل علماء الجيولوجيا والبيولوجيا، والحيوان، ومعهم الآن كذلك علماء لفيزياء على أن الأرض لابد وأن عمرها يصل إلى عدة بلايين من السنين، واتفقوا كلهم على أن تكنيك التأريخ بقياس الإشعاع يوفر أحسن مرشد لعمر الأرض. ثم أتى ختم الموافقة النهائي في ١٩٢٦، في شكل تقرير من المجلس القومي للأبحاث للأكاديمية القومية للعاوم في الولايات المتحدة، وهو تقرير صادق على التكنيك. ومنذ عشرينيات القرن العشرين أدى المزيد من تنقيحات التكنيك (واكتشاف صخور قديمة بوجه خاص في بعض المواقع فوق الأرض) إلى أن اندفعت وراء لمدى أبعد تلك الأعمار التي يحددها القياس الاشعاعي لأقدم الصخور المعروفة. واصل هولمز نفسه البحث في هذا التكنيك (ونلك إلى جانب أبحاث أخرى)

حتى نهاية خمسينيات القرن العشرين (مات هوامز عام ١٩٦٥، وعمره خمسة وسبعون عاما) ووصل التقدير الحالى لأعمار أقدم الصخور فوق الأرض إلى ٣,٨ بليون سنة. ومع ذلك فإن هذا حتى ليس ختام القصة - فقد تم بالطريقة نفسها تأريخ المادة الموجودة في النيازك، أي قطع الحطام الصخرية التي تهوى للأرض من الفضاء، ووجد أن أقدم قطع هذا الحطام الكوني لها عمر من حوالي 2,4 بليون سنة . وحيث أن من المعتقد أن النيازك عينات من مادة صخرية تخلفت عن تشكيل الكواكب عند ولادة المنظومة الشمسية، فإن هذا هو الآن أفضل قياس لدينا لعمر المنظومة الشمسية، وهو بالتضمين أفضل قياس لعمر الشمس. وهذا ليس عشرين مثل لاغير لتقدير كلفن، الذي تأسى على التطبيق النقيق للقوانين المعروفة لفيزياء القرن التاسع عشر، وإنما هو دمائتا، مثل لتقدير كلفن. وسبب هذا التضارب هو بالطبع أن هناك قوانين فيزيائية لم تكن مدروفة لعلم القرن التاسع عشر.

أتى أول مفتاح للغز من النشاط الإشعاعي نفسه. يطلق الأضعطال الإنساعي طالق الشاحة كانت مفتزة في نوى الذرات. الاضحد في كانت وسلحة في من عالم النظائر طويلة المعر مثل يو . ٢٣٠ ، أن الطاقة ريما ظلت صفترة على هذا النحو طيلة الرئين السنين، منذ تم إنتاج اليورانيوم . (كيف حدث أول كل شيء أن مذك الطاقة على المناب المناب

فهو أن الارض لم يحدث ببساطة أن بردت إلى وضعها العالى
بعد أن كانت كرة من مادة مصمهورة، وإنما هى تحافظ على
مدارتها الدائدائية بالطاقة المنطقة من الاضمعلال الإضاعى الذى
مازال مستمرا فى دلغلها، وهذا ينفع مراه تقديرات «عمر تبريخ
الأرض إلى المنطقة نفسها من الزمان الذى يدل عليها الشاريخ
بالقياس الإضاعي، أى إلى بلايين السين، وقد انتضح سريما جدا
ليبل رونرفورد من الفيزيائيين أنه ربما هناك بعض مصدر لطاقة
إشاعية بينى الشمس ساطحة لفترة طريلة غنالا، ذلك.

عندما علق لورد كافن على الأمر، كما كان يفعل فيما تأخر من حياته العلمية، قال أن الطريقة الوحيدة لأن يتوفر مقياس زمغى للشمس أطول من عشرات معدودة من ملايين السنين، تعطلب الشعاس مصادر طاقة غير معروفة وأنين القيرياء جديدة، ومن الواضع من سياق هذه التطبقات أنه كان يعنى بها أن توخذ على أنها تصدر من هذه الأفكار، وليس أن تؤخذ جديا، ومع ذلك فائد عند نهاية القرن الناسع عشر مباشرة، كان هناك جيولوجي أمريكي، هو توجاس تضمير لين على وعي شديد بالاكتشافات أمريكي، هو توجاس تضمير لين على وعي شديد بالاكتشافات الجديدة التي قام بها بيكويل وآل كوريء، وأدلي تشمير لين بعطيق أكثر تبصرا بكلير في مجلة «ساين» (الجزء ١٠ مس١١) قال: مل معرفتنا حاليا فيما يتعلق بسلوك الهادة وهي تحت ظروف

خارقة للمعتاد كما يحصل في الداخل من الشمس، هي معرفة

شاملة بما يكفي لتبرير التأكيد بأنه لا تكمن هناك أي مصادر حرارة لا ندركها؟ إن ماهية التركيب الداخلي للذرات مسألة ربما لاتزال مفتوحة للتساؤل. وليس من غير المحتمل أن تكون الذرات تنظيمات معقدة ومواضع لطاقات هائلة. ولاريب أنه ما من كيميائي حريص سيؤكد على أن الذرات هي حقا وحدات أولية أو نها ربما لا تحبس بداخلها طاقات بدرجة من المرتبة الأولى. وما من كيميائي حذر سوف ... يؤكد أو ينكر أن الظروف الخارقة الكامنة في مركز الشمس ريما لاتطلق سراح جزء من هذه الطاقة،. ولكن ما هو بالضبط مقدار الطاقة التي يجب تحريرها من تلك والمواضع للطاقات الهائلة، لتبقى الشمس ساطعة ؟ من أروع أساليب القياس بالتمثيل؛ ما ذكره الفيزيائي جورج جاموف، في كتابه ونجم إسمه الشمس، الذي نشر في أوائل ستينيات القرن العشرين. لنفرض أنه صدر إعلان عن راووق (*) للقهوة بأنه جد فعال حتى أنه ينتج حرارة بالمعدل نضه الذي تنتج به الحرارة (في المتوسط) عبر كل حجم الشمس، ثم يسأل جاموف، ماطول الوقت الذي ينتظر فيه الوعاء حتى يغلى الماء لصنع القهوة؟ والإجابة المدهشة على سؤال حاموف هي أنه حتى لو كان الوعاء معزولا عزلا كاملا بحيث لا يمكن لأى حرارة أن تفر منه أثناء انتظارنا له، فإن الماء سيستغرق أكثر من سنة حتى يغلى (والزمن هنا لا يعتمد على حجم وعاء القهوة).

(*) الراورق جهاز صنع القهوة الغرنسية أو الإيطالية. (المترجم).

ومفتاح حل هذا اللغز هو أنه دفى المتوسطه سينتج عن كل جرام من كلة الشمس مقدل صغير جدا من الصرارة. وبقين القواسات الفلاكية، أن هذاك ٨٨٠٠٩ عن من سمحرات الطاقة الحرارية تمين سطح الشبحى في ١٩٠٧ ثانية. ولأن كلفة الشبحى هي ١٩٠٧ تابراه من المادة دليل الشمس يولد لاغير ٤٠٤٠ عن سمرات الحرارة لكل ثانية . وهذا المقدار لإقتصدر على أنه مقدس سعرات الحرارة لكل للعرارة في راورق القهرة المترسط، وإنما هو أمّل كثيرا من المحدل الدليرة في جسمنا من خلال العملوات الكيميائية الذي تصاحب أيض البشر.

التي لتساهب إيوس ليبير.

لو كانت الشمس كلها الها نشاط إشعاعي هين لاغير، فإنها

مرازة وتسرع علقة من الدرع الذي نراه بينيق منها في شكل

حرارة وتسرع عدت في ١٠٤٠، أن أجرى بييركوري وزميله

ألبرت لابورد، قياسا بالقعل المقدار العرارة التي تنطلق من جرام

المداقة يكني أرفع درجة حرارة ١٠٦، جرام من العاء من درجم

صغر محرية إلي درجة غليانه، يرويد الراديم حرارة كلي لأن

تذيب في الساعة الواصدة - كل ساعة واصدة، وزنا مماثلا من

الثاج، وقد أوضع عالم التلك الإنجليزي ويؤلم ويلسون في يوليو من

الراديم مرزعة في كل متر مكعب من حجم الشمس فإن هذا يولد

حرارة تكفي التغيير كل الطاقة التي يشمها العلم جمرام من أنه خا يولد

حرارة تكفي التغيير كل الطاقة التي يشمها سلم شمس ١٦، جرام من

حرارة تكفي التغيير كل الطاقة التي يشمها سلم شمس والأن.

وكما سنرى، فإننا لم ندرك إلا فيما بعد أن «الطاقات الهائلة، التي أشار لها تشمير لين لا تنطلق من محيسها إلا في منطقة دقيقة الصغر في قلب الشمس، حيث تنتج هذه الطاقات كل الحرارة

المطلوبة للحفاظ على كتلة المادة الضخمة من فوقها. على أن النقطة المهمة هي أن من الواضح أن النشاط الإشعاعي يوفر مصدرا محتملا للطاقة يكفى لتفسير مخرج الطاقة من الشمس. لم يعرف أحد في ١٩٠٣ من أين تأتي الطاقة التي يطلقها

الراديوم (وغيره من المواد المشعة)؛ إلا أنه حدث في ١٩٠٥ أن ظهر تلميح آخر لمصدر الطاقة التي تنطلق لتزود بقوتها الشمس والاصمحلال الإشعاعي، وذلك عندما نشر أينشتين نظريته عن النسبية الخاصة، التي أدت إلى أشهر معادلة في العلم، ط = ك س٢ ، التي تبين العلاقة بين الطاقة والكتلة (أو الأحرى أنها توضح أن الكتلة شكل من الطاقة). وهذا هو المصدر النهائي للطاقة في الإضمحلالات الإشعاعية ، حيث تأكد لنا الآن من القياسات الدقيقة

الأصلية - فقد تحولت الكتلة والمفقودة، مباشرة إلى طاقة، بما يتفق ومعادلة أينشتين. بل وحتى من غير أن نعرف الطريقة التي يتبعها نجم كالشمس

لأوزان كل المنتجات الابنة التي تتضمنها هذه العمليات، أن الوزن الإجمالي لكل المنتجات يكون دائما أقل قليلا من وزن النواة المشعة

لتفيذ حيلة تحويل الكتلة إلى طاقة، فإننا نستطيع استخدام معادلة

أينشتين لنحسب ما هو مقدار المادة التي يلزم استهلاكها على هذا النحو في كل ثانية للإيقاء على الشمس ساطعة. وعموما، سيلزم تحويل ما يقدرب من مه سلايين سل من الكتاة إلى ماقدة خالصة في كل ثانية للإيقاء على الشمس ساطعة. ويبدر هذا مقدارا مقادات وهو حقا مقتاب بعقابيس الحياة اليومية. ويساوى تقويل خمسة ملايين فيل مستم إلى ماقاة خالصة في كل ثانية. إلا أن الشمس كبيرة جدا حتى أنها لا تكاد تلحظ هذا القدر من الكتاة المفقودة. وإذا كانت حفا قد طلات تسطى طراك م؟ بالمون سنة ، كما يدل على ذلك التاريخ بالقياس الإشماعي لعينات النوازك، وإذا كانت حقا قد طلات تقدل كلت المعدل الشمالية ذلك الدقيقة كالتها بهذا العمدل النطية ذلك الوقت كله، ستكون إذن كالتها بوجه عام قد الفعدات المنظرمة الشمسية.

بحلول ۱۹۱۳ ، كان روز فررد يقرل مخقا أنه ، بيدر من المكن أنه عد درجات حرارة الشمس الباللة قد تحدث عطية تحرل في العناصر العادية تماثل ما لوحظ في العناصر المشعة المعروفة، ، ثم ميضيف، هذه يكون الزمن الذي ستواصل الشمس خلاله بش العرارة بمحدلها العالمي، ذما أطول كشور امن القيمة التي حسبت من المحلوات الدياميكية المخادة (مقياس زمان كلفين - معلمهولان). وإذن، فإنه بحلول المقد الثالث من القرن المشرين، كان الخلاف لكبير حول السعر قد انتقل انتظار حاصل بعيدا عن سطح الأرض ليخرج إلى القصاء وأصبحت الأدلة الطمية على أن عمر الأرس هو بلايين معدودة من السنين، أدلة نفرض نفسها بقوة، وظهرت تفييا المساورة ال

حدود العمر تك الأشاء عما في الكور

قبل عشرينيات القرن المشرين، لم يكن هناك أحد يعرف كيف تعمل النجوم. وكانت هناك فكرة مازالت باقية تتلكأ، تقول بأن الشمس ربما ترلد العرارة بالانكماش، وذلك على الرغم من مشكلة مقياس الزمان، وعلى الرغم من وجود أدلة من دراسات النشاط

الإشعاعي على أن نوى الذرات تحوى مستودعا للطاقة لم يكن معروفا لكلفن وسابقيه . وكان هذا ببساطة لأنه لم يكن هذاك أحد قد خرج بعد بتفسير عن كيف أن الطاقة النورية، كما نسميها الآن، يمكن أن تنطلق بأطراد في الداخل من النجوم. أما الشخص الذي أشار على الظكيين بالطريق الصحيح، وابتكر في الواقع علم الغيزياء الظكية فهو آرثر إدنجتون عالم الفلك والغيزياء البريطاني. ولد إدنجتون في ١٨٨٢ ، وتخرج من جامعة كمبردج في ١٩٠٥، وهي السنة التي نشر فيها أينشتين نظريته عن النسبة الخاصة، وبالتالي كان إدنجتون عصوا في أول جيل من الباحثين الذين لاقوا أفكار نظرية النسبية (بما في ذلك ط- ك س٢) وهم في أول بداية حياتهم المهنية. توصل إدنجتون من بين إنجازات خرى كثيرة (كان أستاذا لكرسي بلوم الفاك والفلسفة التجريبية في كمبردج ١٩١٢ وعمره تسعة وعشرون عاماء ومديرا لمراصد كمبردج في ١٩١٤)، إلى أن يعمل سكرتيرا أكاديميا للجمعية الفلكية الملكية في ١٩١٥، وكان أينشتين وقتها قد أستكمل نظريته عن النسبية العامة. ومع أن ذلك كان في منتصف الحرب العالمية الأولى ولم تكن هناك اتصالات علمية مباشرة بين بريطانيا وألمانيا، إلا أن أينشتين أرسل نسخا من أوراق بحثه إلى ويليام دى سيتر في هواندا المحايدة، ومررها دي سيتر إلى إدنجتون، بصفته الرسمية في الجمعية الفلكية الملكية، كان إدنجتون في المركز الملائم تماما لنشر أخبار إنجاز أينشتين في العالم المتكلم بالإنجليزية، وسرعان ما أصبح المرجع الرئيسي للنظرية الجديدة خارج ألمانيا. وبعد انتهاء عداوات الحرب بزمن قصير، كان إدنجتون هو الدي قاد بعثة الكسوف، التي قاست بنجاح في ١٩١٩ طريقة انحناء الضوء بفعل الشمس، مؤكدا أحد تنبؤات نظرية أينشتين. وأصبح أينشتين في التو شخصية عالمية، والصورة النموذجية الأولى للعبقرى العلمي؛ كما أصبح لإننجتون مكانة في بريطانيا تكاد في عظمتها تماثل مكانة أيشتين، وأصبح له نفوذ هائل، أما إنجازه الباقي فهو تطبيقه لقرانين الفيزياء على الظروف التي تُمعل مفعولها داخل النجوم، مفسرا مظهرها العام بلغة من القوانين المعروفة التي تبين الملاقة بين العرازة، والمضغط، والكافة وما إلى ذلك في داخل النجوم.

واستغرق استنباط كل التفاصيل زمنا من عقود من السنين. إلا أن إدنجنون أعلن آرام، بوضوح فى هذا الموضوع فى حديث ألقام ١٩٢٠ ، فى الاجتماع السنوى للجمعية البريطانية لنقدم العلم، الذى عقد فى ذلك العام فى كارديف فقال:

لم ينبق فرض الاتكساش حيا إلا كقصور ذاتي للتراث. أو الأحرى أنه ليس حيا، وإنما هو جذة لم تدفن. على أندا وقد فررنا الأحرى أنه للسين أو وضع تركنا فيه. دفن الجدة، فللتبين إذن ونحن متحرورن أي وضع تركنا فيه. النجم يعتمد على بعض مستورع هائل الطاقة بوسائل غير ممروفة الدر وهذا المستورد بلا بمكن أن يكن إلا الطاقة تمت الذرية، والشي كما هو ممرونه، توهد بوفرة في كل المادة؛ ونحن نحلم أحيانا أن كما هو ممرونه، تومن نحلم أحيانا أن المنتمم المالتين سوف يتملم يوما كيف يطلق هذه الطاقة ويستمملها لخدمته. وهذا مستورد لا يكان ينفد، لو أمكنا فحسب أن نجعله في متناولذا، وهذاك في الشمس من الطاقة منا يكفى الإيقاء على متناولذا، ونقصه عشر يلوين عام...

هذا وقد أوضح أستون أيضا على تحو حاسم أن كتلة ذرة الهيليوم هى حتى أقل من كتل ذرات الهيدورجين الأربع التى تدخل فيها -والكيمياتيون على أية حال يتفقون معه فى ذلك ويحدث فى هذا التركيب فقدان للمادة يصل قدر إلى جزء واحد من ۱۲۷، حيث أن الوزن الذرى للهيدورجين هو ۲۰۰۸، والوزن الذرى الهيليوم هو 4 ققط، وأن أسهب فى المحيث عن برمانه هذا الجميل، حيث 4 قفط، وأن أسهب فى المحيث عن برمانه هذا الجميل، حيث

والآن فإن الكتلة لا يمكن أن تبيد، ولا يمكن للفارق إلا أن يكون

يمكنكم ولا ريب سماع ذلك منه هو نفسه.

ممثلاً لكتلة الطاقة الكهربائية التي انطلقت حرة في هذا التحول من مصدر لأخرء وبالنائلي، ففي استطاعتنا في التر أن نحسب مقدار الطاقة الدي تتحدر عندم الهيدروجين، وإذا كالت نسبة خمسة في المائة من كتلة اللجم تتكن يعابة من ذرات المحدد للها من ذرات المحدد الكون عناصر أكثر ترجين، يحدث لها تدريجيا أن تتحد للكون عناصر أكثر تركبا، فإن إجمالي الحرارة العطاقة سيكون أكثر مما يكفي لاحتياجاتنا، وإن نحتاج لأن نبحث عن مصدر آخر لطاقة الدجر،

وكما تومنح هذه الفقرة، فإن إدنجتون كان يوصل الآراء بذكاء، الأمر الذى كان يفيده في تعرير أفكاره - وقد ألف مراجع علمية لها أهمرتها المؤثرة، كما ألف أيضاً كتب تبسيط الطرّ للجماهير.

ويبدر اليوم في هذه المقولة بالذات وجود بصيرة رائعة، حيث أننا نعرف الآن أن النجوم مثل الشمس تولد الحرارة حقا بتحويل الهيدروجين إلى هيايوم، ولكن هذا التنويه بأن نسبة ٥ في المأنة فحسب من كتلة النجم تتكون من الهجير وجبن بعطينا إشارة بالضبط عن مدى طول الطربق الذي سبكون على علماء الفيزياء الفلكية أن يقطعوه حتى يصلوا إلى هذا الإستنتاج ـ ففي ١٩٢٠، كان مازال هناك اعتقاد بأن تركيب الشمس بماثل تقريبا تركيب الأرض، وكان ادنمتون ببين مدى قلة الهيدروجين الذي بلام لتوفير الوقود النووي المطلوب لإبقاء الشمس ساخنة. ولم يحدث الا عند نهاية عشرينيات القرن العشرين أن بينت الدراسات الطيفية لعنوء الشمس أن مقدار ذرات الهيدروجين في جو الشمس يصل بالفعل إلى ما يبلغ على الأقل مليون مثل لكل ما يوجد معا من أي ذرات أخرى (فيما عدا الهيليوم)، ولم يتضح إلا عند نهاية الأربعينيات أن النجم كالشمس يكون في معظمه مكونا بالفعل من حوالي ٧٠ في المائة هيدروجين، و٢٨ في المائة هيليوم، ثم أثر صغير لاغير من كل الأشياء الأخرى، أما قوة يصيرة انتجتون التي أدت إلى مولد الغيزياء الفلكية في عشرينيات القرن العشرين، فهي قوله أننا حتى نصف ما يحدث داخل أحد النجوم، لانحتاج لأن نعرف من أين يحصل على طاقته. فقوانين الطبيعة تخبرنا بأن كرة الغاز التي تحوى قدرا معينا من المادة وتبقى متماسكة بفعل ما بداخلها من صغط، لابد وأن لها حجما معينا، وأنها تشع قدرا معينا من الطاقة، بصرف النظر تماما عن مصدر هذه الطاقة. النجم كالشمس يساك حقاء بطرائق كثيرة، مثل كرة من الفاز، ويضمنع لنفس القوانين التى تنطيق على الهواء الذى نتنفسه. ويصدق هذا حتى وإن كانت الكثافة عند قلب الشمس تصل إلى عدة أمدال لكثافة الرصائص! إلا أن معتوسط، كثافة الشمس هو فصسب مثل ونصف المثل لكثافة الماه)، والسبب في أن المادة فصبب مثل ونصف المثل لكثافة الماه)، والسبب في أن المادة في مهم بهذا القدر المتطرف من الكثافة تسلك كفار هو أن العرارة بالفة الارتفاع بحيث نتنزع الالكترونات عن الذرات تاركة ورامها نوى عارية. وسنجد في الهواء الذي تنتفسه، أن الذرات الغربية (أو الجزيدات) تعلق فيها حرايها في فراخ غذاري، مرتند إلحداها عن الأخرى وهي نقط ذلك. ونوى الذرات أصغر كثيرا عن الذراب الأ

دعنا تنذكر أن هجم الدواة بالنسبة لعجم الذرة يمانل هجم هبة البرمل في قاعة هدادت الفروسيقي، ويمكنا أن نصنم الكدير من حبات الرمل في قاعة موسيقي بدون أن تلمس إحداها الأحرى. أدرك إدنجتون أن ما يمكن أن يحدث لكرة غاز في الفصاء هو فقط ثلاثة أمور. عندما تتقامس كرة الغاز فقد بغما وزفها قإنها ستسخن في منتصفها، لأن الطاقة الجذورية التي يطلقها الاتكمالي تجمل الذرات والجزئيات في الفاز تتعرك حركة أسرح ، وذلك كما

مرتدة إحداها عن الأخرى وهي تقرّ خلال الفراغ ما بين الدوى، حتى وهي عند تلك الكثافات المرتفعة (كما تقرّ الإلكترونات المنتزعة فيما حولها بين الدوى، ليكونا معا ما يسمى بالبلازما). فسر الأمر بالضبط كلفن وهلمهولتز، وإذا كانت كرة الغاز صغيرة نسبيا فإنها لاتصبح ساخنة جدا، ولا تنتزع الإلكترونات عن الذرات، وترسو كرة الغاز في وضع مستقر ، مدعومة بضغط الذرات التي ترتد إحداها عن الأخرى، ولكنها لا تشع أي طاقة تخرج للفضاء ـ فيما يشبه كوكب المشترى . وإذا كانت كرة الغاز كبيرة جدا، تكون الحرارة المتولدة عن تقلصها جد هائلة حتى أنها تجعل مركز الجرم بالغ السخونة بحيث أن الإشعاع الذي ينطلق يفجّر الطبقات الخارجية من الغاز بعيدا في انفجار صَحْم واحد، على أنه سيحدث عند نقطة ما في منتصف مدى الأحجام ـ عند مدى محدود نوعا في المنتصف - أن تصبح كرة الغاز ساخنة في منتصفها بما يكفى لأن تُنتزع الإلكترونات عن نوى الذرات لتتفاعل النوى إحداها مع الأخرى، بما يطلق طاقة كافية لأن يسطع النجم، ولكنها ليست طاقة كبيرة بما يفجره بددا. بل إن ونمتون حتى وهو لابعرف بالضبط كيف تمافظ النجوم على ناتجها من الطاقة، استطاع أن يستخدم القوانين الأساسية لتخبرنا بمقدار الحرارة التي تصل لها كرة الغاز عندما تتقلص بتأثير وزنها وأن يحسب أن النجم لا يستطيع أن يأخذ في التوهج إلا إذا كانت كتانه تصل إلى حوالي عُشر كتلة شمسنا، وأنه لا يمكنه أن ببقي نفسه متماسكا إزاء عصفة الطاقة للخارج إذا كان وزنه يزيد كثيرا عن مائة مثل لكتلة شمسنا.

أحد أهم الجوانب في تطبيق إدنجتون لقوانين الفيزياء الأماسية على النجوم هو ما تقرره هذه القوانين من أن كل النجر، المدهرة، بصرف النظر عن حجمها، لابد وأن لها تقريبا المرارة نفس، في قلوبها. وعندما نجدد حسابات ادنجتون تجديدا هينا، بأن نصم في الحسبان تنقيماتها المديثة، سنجد أن الحرارة عند قلب أحد النجوم لابد وأن تكون حوالي ١٥ - ٢٠ مليون درجة كلفن (تبلغ حرارة مركز الشمس حوالي ١٥ مليون ك؛ والنجوم الأكبر يكون داخلها أسخن قليلا). وإذا وصل النجم إلى حرارة أسخن قليلا عن ذلك، ستمدد تمددا هيئا، مما يخفف الصغط على قلبه ويجعله يبرد؛ وإذا صاد أبرد بأي حال، فسينكمش قليلا بتأثير ماله من وزن، مطلقا حرارة حسب عملية كلفن _ هلمهولتز، ليسخن ثانية. هكذا كان كل شيء منسجماتماما - فيما عدا أنه في منتصف العشرينيات، عندماكان إدنجنون يطرح هذه الأفكار، لم يكن أحد يمرف كيف نجعل العمايات النووية تولد الحرارة في درجات مدخفضة هكذا. كانت المشكلة هي أنه وإن كان التحام أربع نوي من الهبدروجين معا (أربعة بروتونات) لصنع نواة هيلبوم واحدة بنيغي حِمّا أن يطلق طاقع، إلا أن كل بروتون يممل سُحنة كهربائية موجبة، والشحنات المتماثلة تنفر إحداها من الأخرى. فإذا اقترب بروتونان أحدهما من الآخر ، حتى ولو في اقتراب اصصدام مداشر ، فإن هذا التنافر الكهربائي سمنعهما من أن يلمس حدهما الآخر بالفعل، إلا إذا كانا يتحركان بسرعة كبيرة حداحةا.

وسرعة حركتهما تعتمد على درجة المعرارة .. وهما عند حرارة خممة عشر مليون درجة لن يتحركا بالسرعة الكافية لأن يحدث اصطدام حقيقي، بما يتيح العمليات الدورية التي تجعل الدوى (أيا ما كانت) تندمج لتقوم بمهمتها.

تأتّى حل اللغر مع تطور فيزياء الكم في النصف الثاني من عشرينيات القرن العشرين. أحد المعالم الأساسية في فيزياء الكم هي أن الكيانات الموجودة على المستوى تحت الذرى مطل البدوتونات والالكترونات هي مما ينبغي ألا نفكر فيها على أنها جسيمات كالنقطة، بمثل ما كان يعتقد عنها قبل حواله ، ١٩٢٦، وإنما ينبغي أن نعتبر أنها بعض توليفة من الموجة والجسيم، لها طبيعة انتشار مشوشة . ، بهذه الصورة ، فإنه عندما يقترب بروتون من بروتون آخر (أو نواة ذات شحنة موجبة)، فإن حافة موجة البروتون الأول يمكن أن تتداخل مع حافة البروتون الآخر (أو النواة) قبل أن تصبح قلوب حزمات الموجات (كما تسمى) أحدها يعلو الآخر، ويمكن حساب مدى هذا التداخل للموجات عند حوافها بدقة بالغة وذلك باستخدام فيزياء الكم، وهو يكفي في ظروف معينة لأن يتيح التفاعلات النووية الني تشد الكيانين معا وتعزجهما لابحاد نواة جديدة واحدة، تحدث حتى عند درجات العرارة كتلك التي في داخل النجوم. والأمر يشبه نوعاما قد يحدث عندما نساعد طفلا على ارتقاء تل _ فعدما نقف بأعلى التل يمكن للواحد منا أن يمد يده ويمسك بيد الطفل ويشده عاليا إليه. والحالة الموجية للنوى والحسمات تعطى لهما مدى أطول التفاعل، بما يرادف عندهما مد الذراع. تسمى هذه العملية الظاهرة التفقية، وقد استنبطها لأول مرة فى العرب على المهدا على المهدا على المهدا على المهدا على المهدا على المهدا العملية المعدن فى العمل، والنفاة المعدن فى العمل، فوق الأرض، وطبقت الظاهرة سريعا على الظروف العرجودة فى الشمار، حيث ثبت فى النهاية أنها بالصنبط قرية بما يكفى لأن يتحول أن بحدث النماج فروى بالقدر الكافى لأن يوفر ما فرصده من نتاج الطاقة من الشمس، عدد درجة حرارة مركزية تتفق وحسابات إنتجون.

اتخذت رويت أتكسون وفريعز هوترمانز أول الغطوات لذلك في المحدد ركانا مازالا يقرئان بلغة من إصناغة البروتونات إلى نوى كبيرة، وليس عن طريق الاندماج البسيط للرى الهيدورجين كبيرة، وليس عن طريق الاندماج البسيط للرى الهيدورجين، على مدركين لأن الشمس مصدرعة في معظمها من الهدورجين، على أنهما أنهما أنه في دوجات المدارزة الماسلية لقلب الشمس سركون لأما مقا حد كاف من البروتونات اللى تحدوك سريماها يكلى لأن تممل الظاهرة الدفقية بمصنا من الوقت، وسيصدت في المحدفه؛ إلا أن البروتون الميتنافر مع الشعنة الموجبة المحدفه؛ إلا أن البروتونات الأصرع حركة تتمكن من المتناق المهرجية المحدولة الكهربان، وكأنها قد نقطة نفاها من خلاله، وكما يوين هذا المهرجية فيها متعامل من نظرة، وكما يوين هذا المهربان إلى أن فهم الغيزياء القلكة فيها متعامل كان يقتم يدا يد مرسكون من

المستحبل مسيرما يجرى داخل الشمس والنجوم من غير فيزياء الكر، ومن غير اختيار هذه الأقكار في تجارب تستخدم معجلات الجسيمات هذا على الأرض. وحتى نعطى القارىء بعض فكرة عن الصموبات التي واجهها علماء الفيزياء الفلكية في أول الأمر، فلنشذكسر أن النيسوترون لم يكتسشف إلا في ١٩٣٧ ــ وتلعب لنيوترونات دورا رئيسيا في التفاعلات النووية التي تبقى الشمس مضيئة . ونم يحدث إلا في خمسينيات القرن العشرين أن تمكن علماء الفيزياء الفلكية أخيرا من توصيف هذه العماية بالتفصيل، والسبب في ذلك كان في جزء منه لأنهم كانوا يحتاجون لمزيد من المعلومات عن فيزياء الجسيمات، وفي جزء آخر لأنهم قد استغرقوا زمنا جد طويل لإدراك أن الشمس في أكثر من ٩٥ في المائة منها مصنوعة من الهيدروجين والهيليوم، وفي جزء ثالث لأنه قد حدث سبب الحرب العالمية الثانية انقطاع للأبحاث الطمية. إلا أن القصية التي انبثقت وقتها صمدت لكل اختبار طبق بحدها في نصف القرن لمادن.

وتسمى هذه العملية بسلسة البروتون - البروتون (أو ب - ب)،
وتبدأ بامسلام بين بروتونين بحيث تتبح لهما الظاهرة الغفية أن
پلدمجا مما لمسلم فراة ديوترويو (ديوترون)، تتكون من بريتون
ونيوترون ملتحمان معا بقوى نروية - وأثناء هذه العملية فإنسهة
پلفظان بعيدا جميع برويترون (هو أساما الكترون مشعون بضعه
مرجبة، يحمل بهيدا الشحنة السرجية الفائسة، أو يكذلك جسيما

يسمى التيوترينو. ثم يتمكن بروتون آخرمن شق نفق فى الديوترون، منتجا نواة من هيايوم - ٣ . وأخيراء عندما تنقاعل مما الديوترون، منتجا نواة معندما تنقاعل مما نواتان من هيايوم - ٤ ، (مصنوعه من بروترونين ونيوترونين مناسكين مما)، وينظلنان أثناء صفح ذلك بروترنين مستخفى عنهما ، واللتوجة وينظلنان أثناء صفح فلك بروترنين مستخفى عنهما ، واللتوجة إلى نواة هيايوم وامحدة، تماما كما طرح إنجتون.

يفسر الفهم الحديث لعمليات الفيزياء الكمية ما يجرى في قلب الشمس بدقة رهيفة، ويتضح ذلك من النظر في هذه التفاعلات بتفاصيل أكثر قليلا. يحدث في أي غاز، أو أي بلازما مثل المادة التي في قلب الشمس، أن تتحرك الجسميات الفردية بسرعات مختلفة، يكون لها مدى يمتد حول بعض سرعة متوسطة. ويزيد متوسط السرعة عندما ترتفع المرارة، ولكن هذاك دائما بعص جسيمات .. تتحرك بأسرع من المتوسط، وبعضها بأبطأ منه. ونحن يمكننا بالنسبة لعدد كبير من الجسيمات التي عند حرارة معينة، أن نحسب حسابا دقيقا تماما للنسبة المئوية للجسيمات الذر تتحرك عند أي سرعة معينة أعلى أو أقل من المتوسط، وحتى عند درجة حرارة من ١٥ مليون ك، في الظروف الموجودة في قلب الشمس فإن الظاهرة النفقية أن تتيح البروتونين أن يتفاعلا معا بالطريقة المطلوبة إلا عندما يتحرك أحدهما بسرعة تكون على الأقل خمسة أمثال السرعة المتوسطة. وحتى عندها، لابد وأن بكرن الاصطدام مباشرا تقريبا لتنجع المهمة _ فحتى عندما بكرن البروتون سريعا، فإنه أن يلتحم مع البروتون آخر إذا صرية فحسب صرية غير مباشرة.

سنجد داخل الشمس بروتونا واحدا من كل مائة مليون هو فقط الذي بتحرك بالسرعة الكافية لأداء المهمة. وتبين لنا حسابات الفيزياء الكمية. أنه يحدث في المتوسط أن يستغرق البرتون المفرد ١٤ بليون سنة ليجد شريكا يمكنه الانضمام له لتشكيل ديوترون من خلال اصطدام مباشر وبعضها سوف يستخرق زمنا أطول من المتوسط، وأجمعن سيجد شركاء في زمن أقصر. وعمر الشمس هو فقط، ٥,٥ بليون عام، وهذا هو السبب في أن معظم، بروتوناتها مازال عليه أن يجد شركاء بهذه الطريقة (وعلى أي حال، فإن بروتونات قلب لشمس هي وحدها التي يكون لديها أي أمل في الإسهام في سلملة ب_ ب، أما في طبقات الشمس الخارجية الأكثر يد دة، فلا يمكن مطلقا أن يحدث اندماج نووي). وعموما، فإن اصطداما واحدا، لاغير من كل عشرة بلايين ترليون (١ من ١٠)، سوف بيدأ ساسلة من ب_ ب. على أنه بوجد في المشمس بروتونات جد كثيرة ، واصطدامات جد كثيرة ، بحيث أنه حتى مع هذا المعدل المنخفض بما لايسيدي، وحتى بالرغم من أن نسية ٧ر • فالمائة فقط من كتلة كل مجموعة من أربعة بروتونات هي التي تنطلق كطاقة كلما تكونت نواة من هيليوم -٤، حتى مع هذا كله، إلا أنه يحدث أن حوال ٥ مليون طن من الكتلة تتحول إلى طاقة خالصة في كل ثانية في قلب الشمس. وبالأرقام المستديرة (إلى أنَّسرب صائحة طيرون طن) ، فسإن ١٠٠ مليرون طن من الهيدروجين تتحول إلى 60 مليون طن من الهيديوم في كل أو ما يقرب في قلب الشمس، وتحول القصمة ملايين على الأخرى أو ما يقرب إلى طاقة خالصة. وحتى مع هذا المعدل، فإن الشمس حتى الأن قد عالجت مكنا موالى ؟ في الدائة قفط من رصيوها الأصلى من المهدروجين (ومحة أخرى إلى هذا يتحق بدقة مع حسايات إنجمترن) ليتحول إلى هيليره، حتى وإن كانت طملة ب ب ب قد طلت تعمل طوال 6.2 بليون صنة.

قد أكدت على هذه التفاصيل حتى أعطى القارى، فكرة واستعة متما عن كريف أن عاماء القرزياء التلكية بقهبرن بالفض ما يجرى داخل النجوم ولا يمكن لنا أن تغيير هذه الأرقام ولا حتى بسبة أه أن داخل الدائة، ثم تبد يسحدا أن كل شيئ منازال يجرى منسجما. والأمور التي يهم لجوازها في انسجام تنتشر عبر كل أفق الفرزياه، إيتداه من قانون الفازات وقانون الجاذبية، الثان يوسكفان كرة كبيرة من الفاز الديرة عبى ووصور لا إلى أواحد فيزياء الكبم اللي ترصف الطريقة التي تتفاصل بها الجسيمات نعت الذرية أحده امع عمرا في الكون، وأن الكون نفسه هو ولايد بكل تأكيد أكبر الأشياء عمرا في الكون، وأن الكون نفسه هو ولايد بكل تأكيد أكبر عمرا من اللجوم التي يعدويها، وحقى نصب عدد أدني لعمر الكون، اصدا يكر النمور منا. وسنحتاج التأكد من أن تقديراتنا تتأسس على فيزياه جيدة. قرأس أن أكون قد افتحت القارىء أنها مكتا، والقيزياه نفسها التي قوصف ما يجرى داخل الشمس ذاتها هي التي تمكن عاماه الفيزياء الفلكية من تقدير أعمار أكبر الأشياه سنا في للكون، ولكن هذا ليس مراسهات. أمراسهات.

أحد المعالم المهمة في تنامي الفهم الحديث لحياة النجوم _ أكبر الأشباء سنا في الكون _ هو التخذية المرتدة ما بين النظرية والمشاهدات. وكمثل، فإن علماء الفيزياء الفلكية قد أمكنهم أن يستخدموا في محاكاتهم بالكمبيوتر (التي تسمى عادة بالنماذج)، ما فهموه عن الطريقة الى تحدث بها التفاعلات النووية، وهو فهم استمدوه من تجارب معجلات الجسيمات فوق الأرض وهم عندما يعايرون حساباتهم هكذا، يستطيعون أن يستنبطوا مقدار السرعة التي يستهلك بها نجم مثل الشمس وقوده، ومقدار الوقت الذي بست فرقه هذا النجم الذي بدأ أصلا بمزيج من الهددروجين والهيليوم، ومعه فحسب آثار متناثرة من كل شيء آخر، حتى يصل النجم إلى حالة يبدو فيها مثلما تبدو الشمس الآن (هناك أسباب ة به لأن تكون البداية بما يكاد بكون كله هيدروجين وهيليوم، وهذا أمر منصل اليه سريعاً) ، ولكننا نعرف من قبل من أدلة الاصمحلال الأشعاعي التي وصفناها في الفصل الأول، أن عمر المنظومة الشمسية هو حوالي ٤,٥ بليون سنة، وبالتالي فإن هذا قيد آخر على نماذج الفيزياء الفلكية ـ فينبغي أن تخبرنا هذه النماذج أن التمدخة التمرذج للشمس سيكون لها عمر حاسري من 5.9 بليون منذ عندما تبدو بالطريقة التى تبدو بها الشمس الآن، وتمدل التماذج عند المضرورة التأكد من أن يكون الممر هكذا ـ وربما يكون ذلك بتحديل النصب الأصلية الدقيقة الهيدروجين والهيليوم، أن لتوليفة الأصلية من آثار العاصر الأخرى الموجودة في التمرذج. وهذا ليس غشا ـ رإنما هو طريقة المنبط الدقيق للعمابات التأكد من أن النماذج تصاهى الوقع.

ما إن نغط ذلك، فإنه يحتى أنه يمكن السير باللماذج لما هو أبعد في استغراب الاري ما فا سيحدث للشميع عندما نظل تزد عصراب على نطوية على نجوم عندما نظل تزد عصراب طريقة تغير طفيرها بمرور الزمن، ورطة أخرى، وجب التحقق مسمة تندوات الماذج، كلما أمكن، وذلك بمقارنة هذه التندوات مع ما يرصد من مظهر المجوم معروف أن لها كثلة تختلف عن كثلة أسمس، وبالخذ أكثر مثل جوهرى لهنا اللارع من التخذية المرتدة فيزياء الأجرام الكروية المكونة من خال له جاذبية ذائية، تقرر لما فيزياء الأجرام الكروية المكونة من خال له جاذبية ذائية، تقرر لما أن يكن مهم تكون كتلته أكثر من مائتي مثل لكتلة الشمس لايمكن كتلته أشعر من التي مثل لكتلة الشمس لايمكن كتلته أكثر من مائتي مثل لكتلة الشمس لايمكن كتلته أكثر من مائتي مثل لكتلة الشمس لايمكن كتلته أكثر من مائتي مثل لكتلة الشمس لايمكن في المساء أي نجم رفي مثل قريبة من هذا العدء نزي أيضا أنها نشطة نشاطا عنيفا نظا اللغة فقذف غار جا القضاء محمدا صحفا من شاركة والمائة بالدائة فقذف غار جا القضاء محمدا صحفا من المائة الشاعة نظاط عنيفا نظا اللغة فقذف غار جا الفيداء محمدا صحفا من المائة الشاعة نشاط عنيفا نظا اللغة فقذف غار جا القضاء محمدا صحفا من الدائة المنافة فقذف غار جا الفيداء محمدا صحفا من الدائة المنافة من الدائة المنافة عند غار جا الفتاء محمدا صحفا المقا الغذة فترف غار جا الفتاء محمدا صحفا من المائة المنافة فتذف غار جا المنافة من الدائة المنافة من الدورة المنافة المنافة فتذفف غار جا المنافة من الدورة المنافة عادي المنافة عادية المنافة المنافة المنافة المنافة المنافقة المنافة المنافقة عادية المنافة المنافقة المنافقة المنافقة عادية المنافقة عادية المنافقة المنافقة المنافقة عادية المنافقة المنافقة عادية المنافقة المنافقة عادية عادية

في قوانين الفيزياء التي استخدمها إنتجتون لتوصيف كرات من غاز له جاذبية ذاتية، وفي الطريقة التي طبق بها هذه القوانين. ركن العملية أم نقف عند النجتون، فقد ظل هناك دائم نقاصا بين ثلاث طرائق طبلة عقود من السئين، وذائك كلما وفرت الا التليسكويات الأفضل أرصاان أهمن للتجوم، وكلما اخبرتنا معجلات الجمعيات الأفضل بالفرنيد عن طريقة فقاعل النوى، وكلما مكتت الكمبيوترات الأفوى الطماء النظريين من وضع تفاصيل أكثر وأكثر

ليس لدى هذا الحيز الكافي للدخول في تفاصيل الطريقة التي
كلف بها علماء النزياء اللكية عن أسرار تطور النجوم, وهذه في
هد ذاتها ملحمة (بل إن قباس كتل النجوم الأخرى غير الشمس لم
يكن حتى بالمهمة السهائة، وإننا بإنطلبي قباسات مرهقة الطريقة
التي يدور بها نبعمان في المنظومات الثنائية أحدهما حول الأخر).
إلا أن هناك معلما أساسوا ولحدا في القسة التي انبقت عند نهاية
تلى ذلك من أرصاد ومن إتاحة كمبيوزرات أسرع تصنع بعد نهاية
تلى ذلك من أرصاد ومن إتاحة كمبيوزرات أسرع تصنع بها
للمكتب أن تكون الشمس أكبر النجيوم منا فسى الكون،
للامكت أن تكون الشمس أكبر النجيوم منا فسى الكون،
المائنلومة الشمسية تصوى عناصر تقيانة لايمكن باك
المائنلومة الشمسية تصوى عناصر تقيانة لايمكن باك
مناحت في نجوم كالشمسي، ولابد وأنسها
الشمن والمنظومة الشمسية من حيام نجوم تسبؤها على الألل
الشمع والمنظومة الشمسية من حيام نجوم تسبؤها على الألل

بجيل واحد، وهي نجرم قصنت دورة حياة سريعة نسبيا ثم انفجرت لتبعثر خارجا في القضاء المواد الخام التي صنعنا منها نعن.

وهذه النجوم الأولى هي تلك التي صنعت فسحسسب من الهدروجين والهيليوم، والتي نعرف الآن أنها نتجت عن طاقة خالصة في الانفجار الكبير. وبالطبع كانت قصة علم الكونيات تنامى جنبا لجنب مع قصة تطور النجوم طيلة نصف قرن بمند من منتصف العشرينيات وماتلاها، وهي تشكل المبحث الرئيسي الماقى هذا الكتاب. إلا أنه يلزم علينا الآن أن نقدم واحداً من أهم الاكتشافات الكونية. هناك عنصر رئيسي من عناصر التغذية المرتدة من نظرية الانفجار الكبير إلى علماء الفيزياء الفلكية، وهذا العصر هو تنبؤ يتأسس على توليفة من حسابات النماذج ومن فهم فيزياء الجسيمات والكم كما نمته التجارب هنا على الأرض، وحسب هذا التنبؤ فإن مزيج المادة الذرية التي انبثقت عن الانفجار الكبير يتكون من الهيدروجين بنسبة ٧٥ في المائة والهيليوم بنسبة ٢٥ في المائة. ومن المؤكد تماما أن أكبر النجوم سنا التي يمكن لنا رويتها (أي النجوم الصغيرة التي تعرق وقودها بطيشا وظلت موجودة منذ بدء الزمان تقريبا) فيها حقا في جوها مزيج من هيدروجين بنسبة ٧٥ في المائة وهيليوم بنسبة ٢٥ في المائة ، كما تعدد بالدر اسكات الطيفيية . ويفتير ض أن هذه النصوم لديسها هيليوم أكثر نسبيا في قلوبها، حيث ظلت نوى الهديد دروجين تندمج لتصمنع هيايدوم طيلة بلايين من السنين؛ على أن من المعتقد أن أجواءها تعوى الأصلية الكون. وبهذا فإن لدينا فكرة جيدة عما صنعت منه النجوم الأولى، ولدينا أيضا فكرة جيدة عن طريقة صنعها للعناصر الثقيلة. إذا تركنا التفاصيل جانبا، سنتمكن من حكاية قصة تطور نجم كالشمس بصورة بسيطة تماما. كلما كان النجم أكبر (أي أكثر كتلة) ، يكون من اللازم له أن يحرق وقوده بسرعة أكبر، لأنه بلزم له أن يولد صغطا أكثر ليبقى نفسه متماسكا إزاء وزنه هو، والشمس نفسها لديها في قليها الهيدروجين الكافي لأن تحافظ على نفسها في وضعها المال تقريبا وذلك لفترة إجمالية من حوالي عشرة بلابين عام، وبالتالي فإنها الآن بشكلها الحالي في منتصف عمرها تقريبا. وهكذا فإن النجم الأقل كتلة سوف يستمر في حرق الهيدروجين حرقا مطردا لزمن أطول، حتى مع أنه بدأ بكمية أقل من الهيدروجين، وذلك لأنه لايحتاج لأن يحترق عنيفا هكذا، أما النجم الأكبر كتلة فيكون له زمن حياة أقصر (وريما أقصر كثيرا)، حتى مع أنه بدأ بكمية وقود أكثر، لأن من اللازم له أن يحرق وقوده بعنف أكثر. وكما هو متوقع فإن هذا تتم ترجمته في نصوع النجم. فالنجوم الأكبر كتلة أكثر نصوعا، والنجوم الأصغر كتلة أكثر إعتاما.

درجة نصوع النجم تتعلق أيصنا بلزنه، بالطريقة نفسها التي تكون بها قطعة حديد مبيصة بالحرارة أكثر سخونة من قطعة حديد محمرة بالحرارة ، وبالتالى فإن الرسم البدياني (نوع من شكل نخطيطي)، الذي يرسم فيه نصوع كل نجم (نصوعه المطلق بعد أن يدخل في الحساب مسافة بعده) إزاء لوزه، ستقع فيه كل النجوم التي تعرق هودروجون بطول شريط واحد في الشكل يسمى التدايج الرئوسي، ووجردي الشريط تقريبا باستداد قطري من اعلى اليسار إلى أسفل اليحسين، ويسمسي الشكل الشياف نفسه بشكل هرزز برونج – راسل، أو شكل هـ - ر، وذلك على اسم عالمي المثاك الذي توصل كل منهما مستقلا إلى هذه الطريقة لتمثيل خواص النجوم.

يعتمد الموقع الذى يوجد فيه أحد النجرم فى التتابع الرئيسى على ماله من الكتلة ـ الحجم ، وتكون النجرم الكبيرة الساخنة فى أعلى يسار الشكل ، والنجوم الصغيرة الباردة فى أسفل اليمين

تنفي يسار تسخرى استجرم المستورة البرادة في استان البيض .
وإذا كانات كتلة النج ثلاثة أمثال كتلة الشمس فإنه سيظل باقيا
في التدايع الرئيسي لمدة ٥٠٠ ميلون سنة قطة، والنجم الذي ال كتلة تبلغ عضرين مثل لكتلة الشمس سيبقى في التدايع الرئيسي
لمدة علوين واحد قحسب من السنين . أما إذا كان للنجم نصف كتلة
للشمس فسيظل باقيا في التدايع الرئيسي لمدة أطول من الشمس
بضرين مثال،

على أنه أيدما كان موقع النجم فى التتابع الرئيسى، فسوف يحدث فى النهاية أن يتحول كل مافى قلبه من هيدروجين إلى هيليوم. ولاينطاق بعد العزيد من الطاقة النووية، وبالتالى أن يكرن هذاك شىء يوقف انكماش النجم تجاه الدلخل، ولكن ما يحدث هو أنه يتم انطلاق طاقة جنبوية، بما يتفق وحساب كلفن_ هلمهولتز. وإذا كان للنجم كتلة كافية (مثل الشمس نفسها) ، سنجد أن قلب النجم يصبح حتى أكثر سخونة، إلى حد يبدأ معه تشغيل مجموعة جديدة من التفاعلات النووية، تحول نوى الهيليوم إلى نوى كربون. ويحدث ذلك عند درجة حرارة أعلى قليلا عن احتراق الهيدروجين وتؤدى الحرارة الإضافية التي تنطلق أثناء هذا الطور من حياة النجم إلى انتفاخ طبقاته الخارجية، فيصبح ما يعرف بالعملاق الأحمر (تنتمي العمالقة المحراء إلى أعلى يمين شكل هـ _ ر، فوق التتابع الرئيسي)، ولكن هذا طور قصير الأجل

في تطور النجوم، ويبقى عادة لزمن يبلغ فقط ٥ أو ١٠ في المائة من الزمن الذي يقضيه النجم نفسه في التتابع الرئيسي وعندما ينفد وقود الهيليوم من نجم كالشمس، فإنه ببساطة يستقر في حالة مزيد من الانصغاط (وهو يسخن إذ يفعل ذلك، ولكنه لايسخن بما يكفى لقدح زناد المزيد من التفاعلات النووية)، ثم يبرد بعدها ببطء، لبصبح كرة مضغوطة من المادة في حوالي حجم الأرض، إلا أنه يحوى مادة لاتقل إلا قليلا فحسب عما يوجد في الشمس الآن. وهو بهذا يصبح قزما أبيض _ يكون في حالة الشمس كرة من كربون ببرد (بما يكاد أن يكون حرفيا رماد فرن) . تنتمى الأقزام البيضاء إلى أسغل اليسار من شكل هـ . ر البياني، تحت التتابع الرئيسي. أما النجوم الأثقل قليلا من الشمس، فتستطيع أن تولد قدرا من الحرارة، في الأطوار المتتابعة من تقاصها الجنبوي، بما يكفي لأن

تمرخلال أطوار أخرى من الاحتراق النووي، حيث يصنع من

الكربون والهيايوم عناصر مثل الأركسيين والديون، وإذا كان للنجم كنلة تزيد عن حوالى ثمانية أمثال كنلة شمسنا، فإنه عند للنجم خياته كمثلة تزيد عن حوالى ثمانية أمثال كنلة شمسنا، فإنه عند جذبوية جد عائية، وتمثلاق مالقة لجذبوية جنوبي أم سلمة من الفناعلات الديوية، يتكون منها أثقال المناصب من التفاير أنيوم والذهب والرساس، والثاني أن النجم يتفجر، مبمثرا للخارج في القضاء هذه العناصر وتلك التي صنعت قبلها الثناء فرمن حيات اللجم، وتختلط هذه العاصر مع سحب غاز الهيدوجين والهيايوم وتكون الخامة التي تصنع منها الأجيال المحدة من النجوم (والكراب والبشر)، ويصنع النجم مويزيؤها، ويسطع زمنا وجبل بعصوح بعشاهي مائة باليون مثل لكل نجوم ويسطع إنساء ويسطع المعاريس ويسطع زمنا وجراء تصمع معارز

رمن المهم أن ندرك أن هذه العراحل من تطور النجرم – أي النتاب الرئيس والسورنوقا – الله النتاب الرئيس والسورنوقا – الله المحرء والقزم الأبيض والسورنوقا – كله المحرء وقرونت الأرصاد بنصاذج لكمه المناها من تجارب فيزواء الجسيمات. إن الفهم المديث المعارد أحد النجوم جدير شاما بأن نقتمد عليه، من حيث مصدري علاقته بقسنتا المالية، وإن كان مازال هناك بالطبع نقاصيل بإنر استنباطها وبعض تضبيط دقيق يلزم إجرازه على التماذج على أن ما يهم في نقائلة المالية هو أثنا نعرف أن نظائر التماذج على أن ما يهم في نقائلة المعالى هو أثنا نعرف أن نظائر التماذج، على أن ما يهم في نقائم الموراة هلى الورازيوم أن نظائر المعارد المعارد المناهد الله المورانية، قلى الها حياة طويلة مثل الورازيوم، قد صنعت

فى انفجارات سويرفونا قبل أن تتشكل المنظومة الشمسية، وبالتالى فإن هذه النظائر الشعة قد وجدت على الأرض وفى أماكن أخرى من المنظومة الشمسية منذ بدء حياة الشمس. وهذا يعطى حدا آخر لعمر الكون.

وحتى نمنع الأمر فى سياقه، فإن الشمس والمنظومة الشمسية جزء من منظومة نجوم فى شكل قوس تسمى مجرة درب التبانة ، وهذه تصوى مائنى يليون نجم كل واحد منها يشبه الشمس تغريبا، ويضاف إلى ذلك سحب غاز وغبار تصنع منها النجوم. ونحن قد استبلطنا من قبل عمر الشمس والمنظومة الشمسية، أما أرك نعدن نرد مع وقد عمر الشمس والمنظومة الشمسية، أما

ونحن قد استبنطنا من قبل عمر الشمس والمنظرمة الشمسية، أما الآن فنمن نود معرفة عمر المهرد.

أحد الأصور العظيمة فيصا بتعلق بتكتيك التأريخ بالنشاط الإشماعي، أن ما يوجد الآن من نسب لنظائر معينة بمكن أن يخبرنا بنسب العناصر الشفه التي كانت موجودة عند مواد الشعب ويث كانت مدرات النعوف الآن عمر المنظرة الشمسية)، عتى وإن كانت هذه العناصر الشفة أصلا قد امتمعلت كلها – وسبب ذلك بالطبع مو أن بعض النظائر التي نجدها الآن فوق الأرض وفي عينات مطال التيازاف، الإمكن أن يتم صنعها الآك كنوبية استحمال أشاعى لعناصر معينة كانت موجودة في وقت أسبق. وبالإصنافة أن بعض النظائر الشمة (مثل نظائر اليورانيرم)، لها زمن حياة المؤال بحيث أن بعضا من المادة الشمة الأملية الإزال

موجودا الآن على الأرض، إلى جانب العادة التى نتجت عن المتمدلال الإشماعى لذى أخرى لفض النظائر الأصلية، وليست هذه بعد نهاية القصية تماما، لأننا سلحداج أيضا لأن نجوف منى سدعه الطواد الشمة التى دخلت في مزيج العادة التى تشكلت منها المنظرة الشميعة عدد تكوينها: على أن هناك تخديدين معقولين معقولين معمولين معمولين معموليات المتخدم في منطقتنا من المجرة عدما تشكلت المعجموعة لشمسية.

وأول تخمين هر أن كل العراد المشعة قد تشكلت في دفعة واحدة في الوقت الذي تشكلت في موجد درب الديانة نفسها، ومن في الوقت في النواضحة أن انتجارات سوردوفا تحدث الأن، وكلته فرض خطأ بطريقة مفيدة ومصددة بدفقة بالفخة فاقتراض هذا القرض بعطياة ألق عمر ممكن المجرد ككل، وهو عمر يبلغ هوالى ثمانية بليون عام، ونحن نعرف أن هذا الرقم أقل مطلق المن مد معين لله - فلايده مع لأى فهم المعر الكون، لأنه على نمو ممثلق أمل عد معين له - فلايده من أن تكون المجرة أكبر عمرا من هذا، ويمكننا مباشرة أن ندرك أن عمر الكون هو على الأقل من هذا ويمكننا مباشرة أن ندرك أن عمر الكون هو على الأقل من هذا عمر الكون عمر على الأقل عمد عمين النصوة عمر الشعين، عمر الشعين عمر الشعين عمر الشعين.

وأبسط تخمين بديل يمكن أن نخمنه عن معدل صنع العناصر المشعة داخل النجوم وانتشارها خلال مجرة درب التبانة أثناء زمن حياتها هو أن هذا المعدل ثابت، مع انفجار العدد نفسه من السوبرنوفات في كل ألف عام منذ تشكلت مجرة درب التبانة. ومن المحتمل (وإن لم يكن من المؤكد) أن هذا التخمين خطأ يقم على الجانب الآخرمن المسألة _ وكما يبدو فإن من الممكن أنه كان هناك عدد أكبر من السوير نوفات عندما كانت المجرة صغيرة السن. على أننا لو أخذنا هذا على أنه إشارة إلى ما يرجح أن يكون على حد لعمر المجرة، ثم أدخلنا ذلك الفرض في حسابات أعمار النشاط الأشعاعي المتعلقة بالأمر، فسوف نحصل على عمر أقل بالكاد من ثلاثة عشر بليون سنة، مع قدر كبيرنوعا من عدم السقين يصل إلى زائد أو ناقص ثلاثة بلايين عمام - وبكلمات لخرى، فإن أفضل ما يمكن أن يخبرنا به تكنيك التأريخ بالاشعاع هو أن عمر المجرة يترواح بين عشرة وستة عشر بليون عام. وتنشأ أوجه عدم اليقين عن شيئين معا، وهما القيود التي يُقر بها بالنسبة الجانب النظري من التكنيك، وكذلك صعوبة أن نقيس بدقة عدد الذرات المتعلقة بالأمر؛ وهذه الأنواع من عدم اليقين سوف تؤثر في أي عمر للكون مما سنناقشه في باقي هذا الكتاب. ويذكر الأمناء من العلماء دائما نتائج حساباتهم ومعها تقدير لعدم اليقين على هذا النحو، ونحن سوف نناقش فحسب أبحاث العلماء الأمناء. هناك رقم آخر لاغير جدير بالذكر، قبل أن نودع تكنيك التأريخ بالإشعاع. هناك بعض دراسات طيفية فائقة المهارة والدقة أجربت سجات في ١٩٩٦، ووفرت قياسا لنصب عنصري الدوريوم واليورانيوم في جو ذلك النجم، وهذا يسلونا عمرا إشعاعيا للنجم واليورانيوم في جو ذلك النجم، وهذا يسلون عمرا إشعابيا للنجم مع حدم يقون من حرالي زائد أو ناقص أربعة بلايين عام ولائما أن مدى الأعمار الملتاحة بهذه الدرت اليقين مدى كبيرك لهو أي رقم من ١١ إلى ١٩ بليون سة ولكن الرقم ينفق تماما مع المدى الذي نحصل عليه من قياسات النظائر المشعة في المينظومة المدى الذي نحصل عليه من قياسات النظائر المشعة في المينظومة أنهاء الشعمسية، بما يوفر دليلا حامما على نجاح التكليك. وهذه أنهاء طيبة أنه لوكان الرقمان حذيلا المتكانة الكان المتكان المثلة المناسبة المتكانة الكان الرقمان منساب الأخطاء الممكنة، لكان أنهاء سيئة جداً، نظاء نبيا شعر كان الرقمان من الشك على كل تكنيك الزيغ بالإنشاع).

هذا أقصى مايمكن التوصل إليه باستخدام التأريخ بالاشماع. ولكن هذا لاينهي بحثنا عن حد العمر للمجردة، فما زال لدينا في جمعتنا تكتيكان آخران، ولعس المنذ أنهما أيضا يعطيان لنا أرقاما في المنطقة نفسها من الأعمار التي يعطيها لنا النشاط الإشماعي.

يعطينا التكنيك الأول تقديرا مستقلا لعمر قرص المادة التي تشكل معظم مجرة درب النباتة العرقية، حيث تدور المنظومة الشمسية نقسها حول مركز المجرة، وهو يعيد لنا الأقزام البيمناء ثانية إلى القصة، فحيث أن الأقزام البيصناء ليس لديها مصدر داخلي الطاقة، وحيث أنها كنل جامدة من المادة، وأنها لانتكش (وبالتالي لايمكنها أن تحدد على أي طاقة جذبوية كامنة لإيقائها دافقة)، فإن كل ما تفعله هو أنها تقيع هادئة في الفضاء، ونظل في العجم نفسه تقريبا، وهي تبريد بمرور الزمن، ويمكن بوفين المعدل الذي تبريد به بنفس الطريقة نقريا التي مسب بها محلي المعدل الذي تبريد به كرة حديد في حجم الأرض ساخة حتى الاحمرار، وإن كانت القيزياء السمتخدمة الآن في ذلك المعدل الذي نشع به الطاقة من جرم ساخن هكنا يتناسب مع الأس اللاجم تغير من هذا نقير الحالية إلى نظيمة الطاعلية الداخلية من الداخلية من الداخلية من الداخلية من الداخلية من الداخلية من الداخلية الد

المحل الذى تشع به الطاقة من جرم ساخن مكنا يتناسب مع الأمن الرابع لحرارته، ومع أن هناك عواصل لها علاقة باللبنية المناطبة للنجم تغيير من هذا تغييرا قليلا، إلا أن نظرية الطريقة التي يبدر بها القزم الأبيس، من الموقف سيتعقد بوجود أنواع كلايرة مختلفة من القزم الأبيس، تختلف كتائيها من الواحد للأخر، بها بسبب من القزم الأبيس، تختلف كتائيها من الواحد للأخر، بها بسبب أبيس بمكن أن نزيد كتائه عن حوالي ١٠/١ مثل لكتلة الشمس الأن أبيس بمكن أن نزيد كتائه عن حوالي ١٠/١ مثل لكتلة الشمس الأن المنطق التي تجمله متماسكا إزاء شد الجانبية، فيزياد نقاسا، إما ليشكل نجم نبونرون (كرة من النيوترونات لها نفس كخافة نواة الذرة وتحرى كتلة أكثر من شمسان ولكنها نقط حيزا عرصاء للرق وتحرى كتلة أكثر من شمسان ولكنها نقط حيزا عرصاء حرائي ١٠ كايرمدرات) أو ليشكل تغيا أسود. وتحدي بكل تأكيد لانرى أى نجوم من الأقزام البيضاء لها كتلة أكبر من ١.٢ مثل لكتلة الشمس. والحقيقة أن معظم الأقزام البيضاء لها كتلة هى فقط حوال نصف ذلك.

إذا كان النجم قد بدأ حياته بكتلة صغيرة هكذا، فإنه سيقبع في التنابع الرئيسي ويحرق الهيدروجين إلى هيايوم طيلة عشرات كشبرة من بلايين السنين؛ إلا أنه لاتوجد أدلة على أن الأقزام البيضاء التي نراها الآن كان لها دائما نف الكتلة التي لها الآن (وكمثل فإن أطيافها تكشف عن وجود عناصر أثقل من الهيليوم، وهذه لايمكن أن تكون قد صنعت إلا داخل نجم عملاق). وتنبؤنا نماذج الفيزياء الفلكية أن النجوم التي تصل كتلتها جوالي ثمانية أمثال كتلة الشمس تلفظ المادة أثناء المراحل المتأخرة من حياتها، عندما تكون نجوم عملاقة، وتنتهى إلى أن يصبح لها كتلة أقل من الكتلة المرجة اللازمة لصنع قزم أبيض مستقر. مرة أخرى بتم إثبات النظرية بالأرصاد ألتى تبين بالضبط وجود نجوم ضخمة هكذا تنفث محبا هائلة من المادة بعيدا في الفضاء. فالأقزام البيضاء التي نراها الآن هي قلوب العمالقة الحمراء الصخمة التي فقدت بالكامل طبقاتها الخارجية. بل أن النجوم التي تكون كتلتها أكثر من ثمانية أمثال كتلة الشمس لاتستطيع أن تلفظ المادة بكمية تكفى لأن ينتهى حالها إلى قزم أبيض، ولكن هذه قصة أخرى. ومايهمنا هنا أن النجوم الموجودة عند الطرف الأعلى من المدى والتى تستطيع أن تصنع أقزاما بيضاء يكون فيها كتلة تقارب

تمانية أمثال كتلة الشمس، وزمن حياة هذه النجوم في مرحلة التنايج الزئيسي يقشى على نحو سريع جداء على مدى ينائي قفل ملايين معدودة من السنين ، وبالتالي قان أول أقرام بيساء تمثانا عندما كانت مجرة درب التيانة مسغورة السن جدا , في الأقصل من ذلك، أنها بسبب تشكلها كلها كقارب المسالقة المحراء، فإنها قد شكلت عند نفس درجة الحرارة – درجة حرارة نعرفها بدقة من المقارنة بين النماذج ، والأرصاد، وتجارب الجميمات ، وحيث أن الأقرام البحدات لها كلها تقريبا الكلة نفسها، فإنها كلها لبدر بالمحدل نفسه تقريبا ،وإذ أمكنا الآن العثرور عليها وقياس درجة حرارتها، سيكون لدينا حد أدنى آخر لمعرجرة درب التبانة .

حرارتها، سيكون لدينا حد أدنى آخر لمعرصبرة درب التبانة.
والمسموية هذا، هى أنه حسب التحريف تكون أكبر الأقرام
البيمناء عمرا هى أشميها، لأنها قد بردت أكثر من غيرها ،وبالتالى
فأنها سنكون الأسمب فى المقرر طبها، لأنها سنكون معدمة،
ولايكن لتا قط أن ندق مطلقة فى أننا قد عشرنا على أبهت أقراه
العبر في وقعد أدنى هد لمعر السجرة (والأمر الآخر هو أنه لابد وإن
أسلاف هذه النجوم قد استخرقت بعنن الوقت حتى تتطور الى
مالما القرة الأبيض، حتى ولو كان هذا الرقت مانين ممدودة
مصلة القرم السنين)، الأعمار القطية التى بردت بها أبهت تجوم
الأقرام البيمناء التى اكتشفت حتى الآن يتناغ موالى ٥٠ باليمن نحو عندا أنه يتناخ موالى ٥٠ باليمن عزم عندا غيرة عدم عدم مؤلى المتنبف الثالى ما عدما يتناخ عراس ٥٠ باليمن

تشكل، فإن الذي استخرقت هذه النجوم أول كل شيء حتى تشكل، فإن هذا يوسع حدا أدني لمعرقرص درب السيانة ببلغ حوالي عشرة بالإين سنة، وهذا يصاهي بالصنيط تماما تقديرات العمرالعام للمادة التي في قرص العجرة كما استنبطت من تكنيك القياس الإشاعي

ويجاب هذا احساسا خاصا بالرضا لأنه يستخدم تكنبكا مختلفا بالكامل لقد كان من الأخبار الطيبة أن عمر المادة في المنظومة الشمسية بالقياس الإشعاعي يماثل (داخل حدود الخطأ) العمر الإشعاعي للنجم سي إس ٢٢٨٩٢ ـ ٢٥٠، لأن التكنيك نفسه عندما طبق على جرمين مختلفين في مكانين مختلفين أعطى نفس الإجابة، وهو مايطرح أنه تكتيك ناجح. أما الآن فقد طبقنا تكنيكا من نوع مختلف تماما لجرم من نوع مختلف تماما، فحصلنا أيضا على إجابة تتسق مع عمر القياس الإشعاعي لقرص المجرة. ونحن لانحتاج لأن نعرف أي شيء عن النشاط الإشعاعي لنقيس تلك الأعمار حسب التبريد، ولانحتاج لأن نعرف أي شيء عن النبريد لنقيس الأعمار حسب النشاط الاشعاعي. ما سجل إذن من الأعمار بالقياس الإشعاعي يبلغ ما يزيد عن عشرة بلايين عام وإن كان قل من خمسة عشر بايون عام، ولو كنا وجدنا أن أعمار أقدم الأقزام البيضاء هي بليون سنة فقط، أو أنها أعمار كبيرة تصل إلى مائة بليون سنة، لكان في ذلك ما يثير فينا قلقا عميقا، على أننا عندما نحصل من حساباتنا على عمر من عشرة بلايين عام، فإن هذه الحقيقة تطرح أننا نفعل الشيء الصواب، بالنسبة لكلا التكنيكين. ومازالت هناك طريقة ثالثة لتقدير عمر المجرة.

عندما نتذكر رسم هـ - ر البياني سنجد فيه أن النجوم كبيرة الكتلة تقع عند أعلى يسار الشريط الممثل للتتابع الرئيسي، إلا أن النجوم الأكثر كتلة هي أيضا نجوم يكون زمن حياتها في التتابع الرئيسي زمنا أقصر وعندما بكون لدينا مجموعة نجوم كلها لها العمر نفسه، ونظل نراقبها لعشرة ملايين سنة، ونرسم من آن لآخر موقعها في رسم هـ - ر البياني، سنجد أنه مع أننا قد بدأنا شريط تتابع رئيسي عريض رائع يمتد بعظمة عبر الشكل البياني، إلا أنه بعد ملايين قليلة من السنين ستأخذ النجوم التي عند أعلى اليسار في الاختفاء، لأنها قد استنفدت وقودها من الهيدروجين وتركت التتابع الرئيسي _ ولكنها لاتختفي بالكامل، وستظهر هذه النجوم الآن في مكان أبعد إلى يمين الشكل كعمالقة حمراء، ويحدث عند أى وقت بعينه، أن نجد أن النقطة التي ينتهي عندها الآن التنابع الرئيسي، قد انحنت إلى اليمين لتتصل بمنطقة الرسم البياني المعروفة باسم فرع العمالقة الحمراء، هذه النقطة تعتمد فحسب على كتل النجوم عند هذا الانحناء في التتابع؛ وسوف تخبرنا كتل النجوم عند هذه النقطة عما يكونه عمرها، لأن الشيء الوحيد الذي يحدد زمن بقاء النجم في التتابع الرئيسي هو كتلته. ونحن نعرف من المقارنة بين نماذج وأرصاد نجوم كثيرة، ما هي الكتلة التي تناظر موقعا بعينه في التتابع الرئيسي، ولذلك سيكون كل ما يلزم أن نفطه هو أن نقيس موقع الانحناء في التتابع الرئيسي لنعرف عمر النجوم «بشرط» أن نكون على معرفة بأنها كلها كان لها العمر نفسه.

إذا تطلعت إلى مجرة درب التبانة ككل، ستكون هذه طريقة غير مجدية لقياس الأعمار، لأن النجوم التي نراها قد ولدت كلها في أ، قات مختلفة . على أن هناك أماكن خارج مستوى قرص درب التبانة حيث قد تشكلت معا أعداد كبيرة من النجوم - تصل إلى ملايين النجوم في بعض الحالات ـ كلها تشكلت معا من سحابة واحدة من غاز متقلص، وهي تسمى مجموعات عنقودية كروية، لأنها تشكل تجمعات كروية من النجوم، قد حشدت متقاربة معا. وقد يكون هذاك في المناطق الأكثر كثافة من هذه العنقودية الكروية، عدد من النجوم يصل إلى ألف نجم في كل فرسخ مكعب واحد من الفضاء (الفرسخ يزيد بالكاد عن ٣, ٢٥ سنة صوئية) ؛ والمقارنة ، فإنه لا يوجد أي نجم آخر على مدى فرسخ من الشمس. ونجد في المتوسط أن مسافة البعد بين النجوم في مجموعة عنقودية كروية تبلغ تقريبا عُشر المسافة بين نجوم منطقتنا من درب التبانة، ولاريب أن كل النجوم في المجموعة العنقودية الكروية الواحدة قد تشكلت حقا في الوقت نفسه (أو خلال ملايين معدودة من السنين من تشكل الآخر) وذلك من سحابة غاز واحدة. ونحن نعرف إجمالا حوالي ١٥٠ من هذه المنظومات النجمية، وهي تنتشر في هالة كروية حول قرص درب التبانة؛ على أن

معظمها لابيعد عن مركز درب التبانة بأكثر من بعدنا عنها (بمسافة من حوالي 9 كيار فرسخ، أو ٢٠٠٠ سنة صنوفية). تبين الدراسات الطيفية للتجوم في هذه العظوديات الكروية أن أجواءها تكاد تتكون بالكامل من الهيدروجين والهيليلوم، أي الهادة الما التي انبلقت عن الانفجار الكبير، ومن الواضح أنها تشكلت في ألوا طرز من تقلس مسابة صنعة من العادة الخام الذي السنفرت في النهائية لتشكل درب التبانة نفسها. وبالتالي، فإننا نتوقع أن تكون

النهاية لتشكل درب التبانة نفسها. وبالتالي، فإننا نتوقع أن تكون العنقوديات الكروية أكبر عمرا عن قرص درب التبانة (الذي يحتوى على المنظومة الشمسية)، وهي فيما يحتمل أقدم الأشياء التي يمكننا من حيث المبدأ قياس عمرها مباشرة. إذا كانت كل النجوم في إحدى العنقوديات الكروية قد تشكلت في الوقت نفسه، فسوف نجد إذن عبر دهور الزمان أن النجوم الأكبر كنلة تستنفد متتابعة وقودها من الهيدروجين لتشكل عمالقة حمراء (ثم أفزام بيضاء أو نجوم نيوترونية أو ثقوب سوداء). وسيزحف الأنحناء في رسم هـ - البياني زحفا مطردا نازلا على التتابع الرئيسي مع مرور الوقت. إذا كان لدينا قاعة استماع كبيرة مليئة بأناس بأطوال مختلفة، من بالغين وأطفال من كل الأعمار، وعهد إلى أحدهم بمهمة رسم شكل بياني لعدد الناس من كل طول مختلف، ليرسمه كل نصف ساعة على سيورة، سبكون في الإمكان أن نرسم رسما مماثلا يعتمد على الوقت. وعند كل نصف ساعة فإن القائم بمهمة الرسم سيخرج من القاعة كل الأفراد الذين نزيد قامنهم عن طول معين، ويمسح تشليهم في الرسم. وهكذا فإنه عند كل نصف ساعة سينخفش حد الطول حسب قدر قد حدد مسبقاً . قد يكون سنتهمانون، ويعروز الوقت سوف يتكمش الرسم الهياني، وسيكون في استطاعة أي فرد يعرف القاعدة أن ينظر الداخل الغرفة وينفحص الرسم في أي وقت، ليعرف من النقطة التن قرقف عندها الغط طول المدة التي ظلت التجربة تجرى فيها (على الأقل الأوب نصف ساعة ال

ويمكن من حيث المبدأ مطبق نفس النوع من الاستدلال عني رسوم هـ . و البيانية العنقوديات الكروية . ولكن علينا أن نتذكر أن رسم هـ . و البياني قد تأسس على قياس نصبوع النجوم الني يتناولها الرسم . ويعتمد النصبوع الظاهري (أي العرقبة الظاهرة) ألمح د الفجوم في عقودية كروية على مسافة بعده عناء ولو البياني سنحصال بهذا التكياف على نقدير خطأ لعمر لسمم هـ . و البياني سنحصال بهذا التكياف على نقدير خطأ لعمر السموم عـ . و تكتيك مستقل، بحيث بمكنا قياس مدى ما سيكونه نصوع النجوم إذا كنا ننظر إليها وهي على مسافة وبد العقودية باستخدام بعض لينتقق دائما مع الروية من مسافة ١٠ فراسام، وناتج النصوع المتحدي بسمى المرتبة العطاقة) . ولكن كيف نقين العسافات إلى العنة دنات الكره وبداء . يمس هذا السؤال المبحث المحوري لباقي هذا الكتاب، وهو قياس المسافات عبر الكون حتى نستنبط عمر الكون. سنصف في الفصل التالي كيف نشأ أول مقياس مسافات كوني وصفا كاملا؛ والاكتشاف الذي يهمنا هنا هو أن هناك طائفة من النجوم تعرف باسم نجوم آر آر لايري (القيثارة) RR Lyrae، يحدث في كل منها تغير منتظم، فتسطع ثم تعتم بأسلوب مميز عبر دورة من ساعات معدودة. وهناك آلاف عديدة من نجوم آر آر لايري نراها في قرص المجرة، وهناك مايزيد عن ١٥٠٠ منها معروفة في عنقوديات كروية . ويمكن استنباط مسافة بعد بعض نجوم آر آر لايرى باستخدام تكنيكات أخرى (سنذكر المزيد عن ذلك فيما بعد) ، ولهذا فقد عرف علماء الفلك منذ بعض الزمن أنها كلها لها تقريبا نفس متوسط النصوع الأصيل (تقريبا نفس المرتبة المطلقة، حسب متوسطها عبر زمن دورة كاملة من التغير) ، وقد أعطى هذا بالفعل إرشادا تقريبيا لمسافات بعد العنقوديات الكروية، وذلك من قياسات النصوع الظاهري لما تحويه من نجوم آر آر لايري؛ على أنه حدث في وقت أحدث أن تم الكشف عن علاقة وثيقة جدا بين اللون المضبوط للواحد من نجوم آر آر لايرى وبين نصوعه المطلق. وبالتالي، فعندما نتمكن من قياس لون نجم كهذا في مجموعة عنقودية كروية (وعلماء الفلك يعنون بكلمة الون، القياس الدقيق لنصبوع النحم عند كل طول دقيق لسلسلة من أطوال الموجات عبر الطيف) ، سنتمكن من أن نستنبط من نصمعه

الطاهري مدى بعد المجموعة العنقودية على نحو أدق نوعا.

هذاك أيضا تكتيك أقل إتقانا لتقدير مسافة بمد العنقوديات الكروية بتضمن عمل رسم هـ ر بياني للمجموعة العنقودية وتعديل كل ما فيه من مراتب (أي في الواقع أن نززق بالفط الذي يمثل التنابع الرئيسي للمجموعة العنقودية على رسم هـ ـ الهائياتي احتى يقع هذا التنابع الرئيسي مباشرة فوق التنابع الرئيسي المعاوري الذي يتحدد بدراسة النجوم القريبة . وكما ينبغي، فإن قدر التعديل الذي يلزم إجراؤه سيضيرنا عن مسافة بعد المجموعة العنقوبية ولكن المقبة هذا أن النجوم القريبة ، مثل الشمس، مصنوعة من مادة سبق بالغالي فإن تركيبها الكمائي بخطف عن تركيب خديد وتركيب

النجرم الأرئية التي تصنع عشيرة العنقودية الكرية . وهذا يؤثر بالتأكيد في موضع التنابع الرئيسي في رسم هـ . ر البياناسي ، ولكن ما من أحد يعرف شاما كيف يؤثر فيه . ولزن ، فإن تكليك أنر آر لابرى هو أفصل ككتوك لقياس المسافات إلى العنقوديات الكرية ، وبالتدائر استنباط أعصارها (بعساعدة من الإنحاء في للتدايج

الرئيسي). ومع ذلك، علينا ألا نندفع مع فكرة أن هذا أمر سهل؛ فما ذكرته هذا من خطوط عريصة الدوسيف الثكريك كله له مظهر جذاب خادع وراءه حشد من الصعوبات في الرصد. والعقيقة أنه يمكنا أن تأخذ بعض فكرة صحيحة عن مدى صعوبة المهمة في هذا كانه من حقيقة أنه عند أوأخز الثمانيتيات من القرن الشرون، لم يكن حتى قد تحدد بأى درجة من الدقة إلا مسافة بعد عنقوديات كروية عددها حرالى الشرة فقط. وعلى أى حال، فطينا أن تنذكر أن الزامسدين بحاولون في ذلك تحديد مقادير الماقانة المسبوطة التي يتم إشعاعها عند أطوال موجات العليف محددة بالصنجاء التي يتم إشعاعها عند أطوال موجات قد تحوى مئات الآلاف من الشجرم، على مسافات تكرن تعطيا من آلاف السئوات الضرفية، وكما سنري يقيا بعد فقات تتحسنت الأمرسة ذلك اللوثات تحسنا دراميا، ولم يكن سبب ذلك وحده الأرصاد التي أجراها القصر التعريش جديدة (جر شم – 200 (*) تستضم في الطابيكوبات التكريشة جديدة (جر شم – 200 (*) تستضم في الطابيكوبات التي في العراصيد الأرصية، ولكني لا أود الدخول في كل هذه الشياعي المراصد الأرصية، ولكني لا أود الدخول في كل هذه إلا يعد أن أصل الجديدة لا بعد أن أصل بالقارئ إلى ما هو جديد في

قصة فهمنا الكون عموما.

* الر خلاف كلير حول الطريقة الصحيحة لتفسير أرساد

* الر خلاف كلير حول الطريقة الصحيحة لتفسير أرساد

نظرية، كما أن هناك أرجه عدم يقين في الأرساد، أن الشاذج

ليست بعد جيدة بالدرجة الكافية لأن تعاكى تطور هذه المنظرمات

البنقة التي نوها، على أن النقطة الأساسية أن ما صنية قبل

بهياركرس من تقديرات لأعمار أقدم العقوديات الكوية المساحية

المجرئنا تصل إلى حوالي خمسة عشر بليون سنة، مع قدر من عدم

البقين ببلغ حوالي زائد أو ناقص ثلاثة بلايين عام، وإذا كانت

وترة مذا المؤيز دير الكلفة الألاقية بلايين عام، وإذا كانت

وترة مذا المؤيز دير الكلفة الألاقية بلايين عام، وإذا كانت

وترة مذا المؤيز دير الكلفة الكويزية والكلفة الكويزية بالكلفة الكلويزية المناسلة الأنوري خيمة بالمثل الكريزيا بالمثل

أدق من التصوير الفوتوغرافي. (المترجم).

تقديرات ما قبل هيباركوس المسافات إلى العنقوديات الكروية نقديرات صحيحة، ستكرن هناك صحوية قصرى لدفع الطرف الأدني من مدى هذه الشقديرات لينخفشن إلى ما بقل عن إلشي عشر بليون عام، وهذا يبدو جميلاً وعلى كل حال، فإن تقديراتنا لعمر قرص درب التبائة تشير كلها إلى عمر له حد أدني من عشر بلايين سنة، ونحن قد توقعنا أن تكون العنقوديات الكروية أكبر عمرا من ذلك،

بدا في منتصف التصعينيات أن عمر أكبر الأشياء سنا في الكرن هر حوالي خمسة عشر بليون سنة ، وهذا يعني أن الكرن نشسه عمره على الأقل خمسة عشر بليون سنة ، ولكن كيف نقيس ، واللغل، عمر الكرن إلا أقد بدأ الأمر كله ، كما أشرت من قبل، بقياس المسافات الكونية - السافات ما يعد مجرة درب التيانة التي تعيش فيها الشمس وكل نجوم درب التيانة نفسها هي والعقوديات الكروية .

عبرالكون أول مقياس للمسافات الكونية

حتى نفهم الطريقة التي نمي بها علماء الفلك المهارة اللازمة لقياس المسافات عبد الكون إلى المحرات الأخرى (أو في الحقيقة حتى نفهم كيف نموا المهارة اللازمة للتعرف على المجرات

الأخرى بما هي عليه)، فإننا نحتاج لأن نخطو خطوة إلى الوراء في الزمان لنكون أقرب لديارنا، حتى ننظر أولا لطريقة قياس

الفلكيين لأى مسافات تبعد بها الأجرام عن الأرض. وسيبدو من أول وهلة أن من الرائع أننا نستطيع قياس المسافة إلى كوكب المريخ وأن هذا يكاد يماثل في روعته أن نستطيع قياس المسافة

إلى مجرة أخرى ـ وكما سوف نرى فإن قياس المسافة إلى المريخ يعد عاملا حاسما في تحديد المسافات إلى المجرات، وتبدأ العماية كلها بأكثر التكنيكات تأسسا فيما يستخدمه

المساحون - أي تكنيك رسم المثلثات (التثليث) . إذا أردنا مثلا أن

نعرف مدى اتساع أحد الأنهار، من غير أن نبل أقدامنا، فإن إحدى الطرائق لفعل ذلك هي أن نختار معلما متميزا (مثل شجرة) على الضفة البعيدة لنقيس خط قاعدة لمثلث على جانبنا من النهر. ثم نر صد الشجيرة عند كل طرف من طرفي خط القياعيدة ، باستخدام المزواة (وهي أساسا تلبسكوب صغير مركب على حامل ثلاثي) ونقيس الزاوية بين خط الرؤية وخط القاعدة. وعندما نعرف مقياس كلتا الزاويتين هما وطول خط القاعدة، يصبح من السهل حساب مسافة بعد الشجرة عن منتصف خط القاعدة باستخدام قواعد الهندسة. وفي تنويع معروف لنفس الطريقة، يوقف المساح أحد مساعديه عند النقطة موضع اهتمامه (فان يهمه أن تبتل قدما مساعده) وهو يمسك قضيبا له طول معروف. وفي هذه الحالة تظل المزواة باقية في مكان واحد، ولكننا نضبط بؤرتها أولا على أحد طرفي القضيب، ثم على الطرف الآخر ، ونسجل الزاوية التي بين خطى الإبصار. ومرة أخرى، عندما نعرف طول قاعدة المثلث (طول القضيب) والزاوية المتعلقة بالأمر (وهي هنا زاوية قمة المثلث) ، سيكون من السهل حساب مسافة بعد المزاوة عن منتصف خط القاعدة (القضيب). ومن السهل أن ندرك السبب في أن هذا التكنيك يسمى التثليث.

عندما يكون لدينا خط قـاعدة طويل بما يكفى، سنتـمكن من قياس المسافة لأى شيء . والقمر هو أقرب جـار لنا فى الفضناء، ريمكن على نحو مباشر ملائم أن نرصد القمر فى نفس الوقت من مراصد تفصلها مسافات شاسعة ـ لعلها تكون على جانبي المحيط الأطلسي. بل وإن نحتاج حتى إلى استخدام التايفون للتأكد من أن الأرصاد قد أجريت معا في نفس الوقت. ويسجل كل مرصد وضع القمر إزاء خلفية من النجوم عند وقت ما قد حدد مسبقا، وهذا ينبئ الراصدين عند كل مرصد بالزاوية الموجودة بين خط رؤية القمر وخط آخر خيالي يربط المرصدين. سيتكشف لنا من التثليث بهذه الطريقة أن المسافة إلى القمر تبلغ حوالي ستين مثل انصف قطر الأرض (وبالطبع سيكون علينا إذن أن نقيس نصف قطر الأرض وهذا يتطلب المزيد من تكنيكات المسح التي لن ندخل فيها هذا؛ والنقطة الجوهرية هي أن مسافة بعد القمر يبلغ متوسطها عبر الشهر ٣٨٤٤٠٠ كيلو متر). وإذن فإن المثلث الذي يستخدم لتثلث المسافة للقمر يكون أطول بحوالي ستين مثل عن عرض خط القاعدة المستخدم في التثليث - وهذا مثلث طويل رفيع إلى حد کبیر.

وحقيقة أن علماء الغلك يستطيعون الآن قياس السافة إلى القمر بهذه الطريقة قد لا تبدو مثيرة جدا. والأولى أن الأمر الأكثر إثارة هم أن علماء الغلك ستخدموا من زمن طويل يصل إلى ١٩٧١، التكنيك نفسه بالمتبط لقياس المسافة إلى كركب آخر، هو العريف، وتطلب ذلك أن قام فريق من الراصدين برصد موضع العريخ إلى خلفية من اللحرية إلى المسافقة في العريف إلى المسافق فريق أخر إلى كابين في جيانا للغرنسية، لإجراء أوساد للكركب

الأحمر متزامنة مع باريس. والأمر العظيم بشأن قياس المسافة إلى المريخ (أو في الحقيقة المسافة لأي كوكب آخر في المنظومة الشمسية) هو أن هذه هي المعلومة الإضافية الوحيدة التي نحتاج لها، إلى جانب الفترات الزمنية المعروفة لمدارات الكواكب (الزمن الذي يستغرقه كل منها ليدور مرة حول الشمس) ، وذلك حتى نستطيع حساب مسافة بعد كل واحد من الكواكب عن الشمس، مستخدمين قوانين حركة الكواكب التي اكتشفها جوهان كبار في بداية القرن السابع عشر والتي يفسرها قانون اسحق نيوتن عن التربيع العكسي للجاذبية. والحقيقة أننا لا نحتاج بالفعل لأن نعرف هذا التفسير لقوانين كبار من أجل استخدامها بهذه الطريقة (لم ينشر نيوتن نظريته عن الجاذبية حتى ١٦٨٧). حدد الفلكيون الغرنسيون المسافة من الأرض للشمس بأنها ١٤٠ مليون كيلو متر ـ ولا يقل هذا عن أحسن التقديرات الحديثة إلا بحوالي ١٠ مليون كىلومتر.

لم تمد تلك التقديرات المدينة تعتمد بعد على النظيف لتستنتج المسافات إلى الكراكب، ف بفحن المسافات إلى الشمس، فنحن الأن توزيا أسافات إلى الشمس، فنحن الأن توزيا أمينا أمين

الكونية، لأن كل هذه الحيل في هندسة المنظومة الشمسية تعطينا بدقة مائلة جدا مسافة ولحدة أساسية، هي متوسط مسافة بعد الأرض عن الشمس. وتبلغ هذه السافة «الملكية بالنات أقل من ± 7 من المسافة الملكية بالنات أقل من ± 7 من المسافة، وهذا أطرل خط قاعدة أمكن قط لأي راست من البشر المسافة، وهذا أطرل خط قاعدة أمكن قط لأي راست من البشر استخدامه في التطليف ويل كان بعض علماء الغلك يحلمون بوضع مراح دول الشمس يتجارز مدار المشتري، مرتب يمكنهم المعل على خط قاعدة أكبر بما يوافق ذلك. على أخم بحيث يمكنهم المعل على خط قاعدة أكبر بما يوافق ذلك. على أخم حتى الآن فإن مدار الأرض هو أحسن خط قاعدة الديا، وهر خط القاعدة الذي يعطينا القياسات العباشرة الوحيدة الممسافات إلى

أدرك علماء الفلك سريما جدا إمكانات هذه الأدراع من القياس المتحدد المسافات عبر المنظرمة الشمسية . دعنا نتذكر أن فكرة المتحدد المسافقة عبر المنظرمة الشمسية . دعنا نتذكر أن فكرة مصحيحة إلا براسلة نيكراس كويرنيكوس في العقود المبكرة عبل القرن السادس عشر ولم تنشر إلا سنة وفاته في ١٥٤٢ . ولم تكتب الفكرة تقيلا واسما إلا بعد ما أشراد كياد من بدعت نظرى والكتب أن الشمس المنافقة أن مدارات الكراكب حرل الشمس المنافقية مدين أن من دائرية) ، وبعد أرساد جاليابي الذي وجد أنناة قرية على أن نموذك الشمس المركزية ممعيح . وكان من أعظم اكتشافاته تأثيرا اكتشافه

أن المشترى له أربعة أقمار تدور من حوله، بما يشبه كثيرا طريقة دوران الكواكب حول الشمس.

لم يتم استنتاج قرانين كبار لمركة الكراكب (التي تنطيق أيضا على مدارات الأقدار) إلا في العقد الأول من القرن السابع عشر، كما وصفت اكتشافات جاليلو في كتاب «رسول النجوم» المنشور في ١٩٦١ . وكانت فكرة دوران الأرض حمول الشمس مازالت تعد وقتها هرطقة، بالمحتى المحرفي الكامة (على الأقل في أعين الكنيسية الكائوليكية، التي أذالت هرطقة جاليلو في أعين واحتجزته حبيسا في منزلة لبقية حياته). ومع ذلك، وكما رأينا، فإن علماء المثلك بحلول ١٩٦١ كانوا يستخدمون هذه المعرفة المهرطقة لحساب قطر حدار الأرض حول الشس.

أدت أرصاد جاليار أيضنا التي أجراها بأرل التليسكريات الفلكية إلى قرع الأجراس لتحل موت فكرة أن النجوم ربما تكون أنوار دفيقة الصغر مخبتة إلى كرة من الكريستال، بمدها عن الشمس لايزيد كثيرا عن بعد زحل (وكان أبعد الكواكب المعروفة للقدماء). لكن ما هر بالضعط مسافة بعد النجوع؟

كان هناك فجوة (عامية وتاريخية معا) بين كويرينيكوس وكبلز، ملأها نيكويراهى، الذي عباش بين ١٥٤٦ حتى ١٦٠١ وأجرى أرصادا دقيقة دقة رائعة المواضع المتغيرة للنجوم فى السماء، وقد استخدم كبار هذه الأرصاد فى استباط قرانيد، عن حركة الكواكب. ولكن براهي، مثله في ذلك مثل معظم الناس في زمنه لم بتقبل فكرة كوبرنيكوس عن منظومة شمسية توجد الشمس في مركزها. وأحد الأسباب لعدم قبوله ذلك هو أننا لا يمكننا رؤية النجوم وهي تتحرك على مر السنة. وكان منطق تفكيره أنه لو كانت الأرض حقا في مدار حول الشمس، سنجد على فترات تبعد إحداها عن الأخرى بستة شهور أننا ننظر إلى النجوم إما عند هذا الطرف أو الآخر لخط قاعدة بساوي قطر مدار الأرض. وفي إمكان أي مساح (وقد كان هناك مساحون جيدون موجودين في القرن السادس عشر) أن يخبرك بأن هذا يغير من الزاوية التي نشهد بها الأجرام البعيدة، بحيث ستظهر وكأنها تتزحزح عبر السماء. وتسمى هذه الظاهرة «باختلاف الوضع الظاهري، ، ويمكننا أن نراها وهي تعمل تأثيرها بأن نرفع لا غير إصبعا على طول مد الذراع، ثم يغلق الواحد منا كل عين من عينيه بالتبادل. سيبدو له أن الأصبع يثب عبر مشهد الخلفية، لأنه بشهده كل مرة عند هذا الطرف أو ذاك من طرفي خط قاعدة يساوي المسافة بين عينيه . أما النجوم فإنها لأتبدي ظاهرة اختلاف الوضع الظاهري، وبالتالي فقد استدل تيكو من ذلك، هو وآخرون، على أنه لايمكن أن تكون الأرض في حالة حركة. أو على الأقل، إذا كبانت الأرض تتحرك، فإنه كما أجرى تبكر حساباته، لابد وأن تكون النجوم على مسافة تبعد على الأقل بسبعمائة مثل لمسافة أقصى الكواكب بعداً. وهذا أمر بدا له أنه لا

بمكن تصوره، وبالتالي فقد رفض الفكرة.

ظل اللغز مع ذلك يعاود الظهور بعد أبحاث كبار وجاليليو. ومع تزايد اقتناع الناس بأن الأرض تدور بالفعل حول الشمس، وخاصة بعد قياس قطر الأرض في ١٦٧١ ، فإن عجز النجوم عن إظهار أي اختلاف ظاهري الوضع أصبح يثير ضيقا متزايدا. هل يمكن حقا أن تكون النجوم بعيدة أقصى البعد بحيث أنها لا تظهر اختلاف الوضع الظاهري حتى عندما نستخدم خط قاعدة طوله ٣٠٠ مليون كيلو متر (بالوحدات الحديثة) ؟ على أنه كان هناك مفتاح آخر للغزيدل على أن النجوم لابد وأن تكون على مسافات بعد هائلة - وذلك هو شحوبها . عندما أصبح الناس تدريجيا ينظرون نظرة اعتبار لفكرة أن النجوم قد تكون أجراما مثل الشمس، ولكنها بعيدة بمسافات هائلة، فإنهم أخذوا يحاولون أن يستنبطوا بالضبط المسافة التي يجب أن تبتعد بها الشمس حتى تصبح شاحبة مثل أحد الذَّجوم، ومن التقاليد المفيدة في علم الفلك أن تقاس المسافات بلغة من متوسط المسافة من الأرض للشمس، وهي ما تسمى بالوحدة الفلكية، أو (وف). ويعنى هذا أنه لا داعي لأن نقلق بلاضرورة من أن تكون المسافة للشمس ١٤٠ مليون أو ١٥٠ مليون كيارمتر، لأننا يمكننا دائما أن نضع الأرقام المضبوطة في مكانها عدد نهاية الحسابات. وحتى أعطى القارئ بعض فكرة عن مقياس الكون كما كان مفهوما قبل اختراع جاليليو التليسكوب الفلكي، فإن المسافة من الشمس إلى زحل كانت فحسب ١٠ وف.

أحد أوجه التقدم العظيمة الأخرى التي أجريت في القرن السابع عشر، إلى جانب ما حدث من الاكتشافات حول طبيعة المنظومة الشمسية، هو دراسة البصريات. بحث كل من اسحق نيوتن والفيزيائي الهولندي كريستيان هابجنز طبيعة الضوء، وكان أحد الأمور التي عرفاها أن شدة مصدر الضوء تقل حسب مربع مسافة بعده ـ ولو صاعفنا مسافة البعد، سيبدو الضوء بدرجة نصوع تصل للربع فقط، وهلم جرا. وقع هايجنز، الذي عاش من ١٦٢٩ إلى ١٦٩٥ ، على طريقة يستخدم فيها ذلك لقياس المسافة للنجم الناصع منيريوس (الشعرى اليمانية) . إذا عرفنا مثلا أن سيريوس يبدو وكأنه في درجة نصوع تبلغ فقط جزء من المليون من نصوع الشمس ولو خمنا أن سيريوس له في الحقيقة نفس نصوع الشمس بالضبط، سوف نستنتج أن سيريوس بعيد بمسافة من ألف مثل لبعد الشمس (أي أننا سنضع سيريوس على مسافة من ١٠٠٠ وف فوق خريطتنا للكون)، لأن ٢٠٠٠ هي الجذر التربيعي للمليون.

حاول هابهنز أن يقارن بين نصوع الشمس وسيريوس بأن سمح لمضرء الشمس أن يدخل إلى حجرة من خلال نقب دقيق في حاجرة من خلال نقب دقيق في حاجرة , وجمل القب بالمجم المناسب بالضبط لجمل المنبوء الذي يعر من خلاله ناصحا مثل سيريوس ، وإذا نمكن من قباس ذلك الكتب فإنه سيستنج الكسر من سطح الشمس الذي يرى من خلال الثقب فإنه سيستنجما هر كسر نصوع الشمس الذي يناظر نصوع سيريوس (وهو أنصح بخر في سما الليل).

كان هذا في حد ذاته أمرا صعبا بما يكفى، ولكن دعنا نقذكر أنه لم تكن توجد في تلك الأيام أي صور فوتوغرافية، وأنه كان من اللازم أن تجرى مقارنة التصروعين من الذاكرة، كالتت هذه الطريقة بكل أمائة بدائية وتقريبية جدا. ولكنها أعطت هايجنز تقديراً من ٢٧٦٤ع وف أمسافة بعد سريوس، وكان هذا أحد أول الأذلة المباشرة على أن المنظومة الشمسية مجرد شظية ضدياة منافهة في كون أعظم كثيراً.

يامهم عن مون استطاع ميزه.

ابتكر الراياسي الاسكالذي جيمس جريجوري تكنيكا أكثر قليلا

في حذفه ودفقته ونشره في ١٦٦٨ ، بين جريجوري أنه سيكون

من الأسها مقارنة نصوح سيريوس مع نصوح أحد الكراكب.

ومكلنا في المقيقة أختيار وقت في مدار الكراكب يكون فيه

نصوعه كما يُرى من الأرض يصاهي مصاهاة وثيقة نصوح

سيريوس، وأي كوكب يكون مرئيا لأنه فحسب يعكن المنوه من

الشمس واستطاع جريجوري أن يحسب كيف تينو درجة نصوح

يصل من صنوفها، وأن يحسب كيف ينظهر نصوع هذا المنوه

لمن من صنوفها، وأن يحسب كيف ينظهر نصوع هذا المنوه

لمنكس عندما يعود ثانية للأرض، ويوضع كل هذه الأشياه معا

المنكس عدما يعود ثانية للأرض، ويوضع كل هذه الأشياء معا

على أنه كان لابد من مراجعة هذا التقدير لنجد أنه قد زاد بعد إعادة معابرة مقياس المنظومة الشمسية، بما في ذلك مسافة بعد الكراكب التي استخدمت في هذا الاختبار. وأجرى أسحق نيوبن نفسه تحديثا احسابات جريجورى وتوصل إلى أن مسافة بعد سريريس تبلغ مايونا واحدا من الوحدات القليمة - ولكنه ترك هذه التنبية المذهلة لتذوى بين صفحات مسودة نسخة كتابه دنظام العالم، الذي لم ينشر إلا في ۱۳۵۸ ، بعد وقائه بعام . هكذا تتبه علماء القلك أخيرا المضخامة المفيقية للكون، ولهموا السبب في عدم ملاحظة اختلافات الومنع الظاهري للنجوم، حتى مع استخدام خطر قاعدة بلغ طرف قطر معار الأرض حرل الشمس (الا وف) وكان لابد من أن يقضى مايزيد عن منابة عام بعد نشر دنظام العالم، حتى تصبح التأليسكوبات وتكليكات الرصد فيقة بما يكلي القياس مسافات بعد القبل من النجوم المجاررة فياسا مباشراء باستخدام اختلاف الرضع الظاهري.

بين جاليلو، أفصنل طريقة لأداء هذا، وذلك في كتابه ، حوار حرل النظامين المنظرمين المائه الذي نشر في ١٣٣٧ (وكان السبب السباش لمماكمته بتهمة الهرطة) . إذا اتفق الجمين أن وقاء فريبين أحدهما من الأخر على خط الروية من الأرض، ولكن أحدهما أبعد كثيرا عن الآخر، سيحدث على مع عام أن اللجم الأفرب سيدور وكأنه يتحرك جيئة وأهابا عند مقارنته بالنجم البعدو، وذلك بسبب الخدائف الوضع الظاهري، تماما ملمال ييدو أصبع اليد وكأنه يتحرك جيئة وذهابا إزاء خلفيته عندما ينظر إليا المره بكل عين بالتبادل . ولما كانا نظارن تجمين هما تقريبا على طول خط الرؤية نفسه، فإنه ينبغي أن يلغي ذلك الكثير مما في المقارنة من المشاكل التي يكون على الفلكيين التغلب عليها، مثل تأثير جو الأرض على الصوء المار من خلاله.

وعندما أمكن أخيرا إجراء هذه المقارنات في نهاية ثلاثينيات القرن التاسع عشر، تبين منها تماما مدى البعد الشاسع للنجوم حتى أقربها منا. وكانت درجات اختلاف الوضع الظاهري كما قيست بالفعل دقيقة الصغر - بما يقل عن ثانية واحدة من القوس، وحتى نضع ذلك في المنظور الصحيح، فإن هناك ٣٦٠ درجة في

الدائرة، و٦٠ دقيقة من القوس في كل درجة، و٦٠ ثانية من القوس في كل دقيقة . ويبلغ حجم القمر في سماء الليل مايزيد بالكاد عن ٣٠ دقيقة قوس؛ ويبلغ حجم «أكبر، إزاحة الختلاف الوضع الظاهري تم رصدها لأي نجم ما يقل عن جزء من السنين من جزء من الثلاثين من حجم القمر كما يرى من الأرض _ أى

حوالي جزئين من الألف من القطر الظاهر للقمر. وحتى يحول الفلكيون هذه المقاييس الزاوية إلى مسافات فإنهم بفضلون الإستمرار مع الوحدة الفلكية كمعيار لهم، وهذا أمر سهل، لأن وف هي بالضبط نصف خط القاعدة الذي يستبخدم في أرصادهم. وهم يعرفون وحدة «اختلاف الوضع الظاهري، بالثانية

من القوس، أو الفرسخ، بأنها المسافة التي يكون عندها خط قاعدة طوله (١) وف مقابلا لزاوية من ١ ثانية قوس. وبالتالي فإن النجم

الذي يبعد بمسافة فرسخ واحد سيظهر إزاحة زاوية عبر السماء على مر ستة شهور قدرها، ثانية من القوس، حيث أن قطر مدار الأرض هو ٢ وف. وإذا أبخلنا أفضل القياسات الحديثة للمسافة من الأرض للشمس، فإن الفرسخ الواحد يقابل مسافة من ٣, ٢٦١٦ سنة صوئية، حيث السنة الصوئية هي المسافة التي يقطعها الصوء في سنة وهو بتصرك بسرعية ٢٩٩٧٩٢ كيلو متبر في كل ثانيية (وبالتالي فإن الفرسخ الواحد يزيد بالكاد عن ٣٠٠٠٠ بايون كيلو متر). لايوجد أي نجم آخر على مدى فرسخ واحد من الشمس، وأقرب نجم، وهو ألفا سنتورى (قنطورس ألفا) يبعد بمسافة ١,٣٢ فرسخ (٤, ٢٩) سنة ضوئية) . أما سيريوس الذي درسه جريجوري، وهايجنز، ونيوتن (وسبب اختيارهم له هو على وجه الدقة أنه أنصع نجم في السماء، فخمنوا أن هذا يعني أيضا أنه ولابد قريب منًا قربا وثبقا نسبيا)، فهو حقا واحد من أقرب جيراننا، وهو على مساقة ٢,٦٧ فرسخ (٨,٧ سنة ضوئية). وتبلغ الوحدة الفلكية بالصبط ٤٩٩ ثانية صوئية (أي أن الصوء يستغرق ٤٩٩ ثانية ليصل إلينا من الشمس)، وبالتالي فإن مسافة بعد سيريوس هي أقل بالكاد من ٥٥٠٠٠٠ وف . وهذا قريب قريا مدهشا من مسافة ١ مليون وف التي قدرها نيوتن، مع أن تقديره لم يكن حقا بهذه الدرجة من الدقة، وقد اتفق وحسب أن يعض تخميناته الخطأ قد ألغى أحدها الآخر (وكمثل فإن سيريوس في الواقع أنصع كثيرا من الشمس، ولو كان نيوتن يعرف ذلك لوضعه على مسافة أبعد كثيرا) ، وحتى تأخذ بعض فكرة عن صعوبة الحصول على قياسات اختلاف الوضع الظاهري، فقد استغرق قياس مساقة بعد سبعة عشر نجما لاغير بهذه الطريقة زمنا ، وصل حتى عام ١٨٧٨، بل وحتى بحلول ١٩٤٨ بلغ عدد ما قيس من اختلاف الوضع الظاهري للدوره المائة قدست.

ما إن نعرف مسافة بعد أحد النجوم حتى نعرف أيضا مدى نصوعه الدقيقي من قانون التربيع الكمسي - أي نعرف مرتبته المطلقة التي تعرّف أبانها ما له من نصوع على مسافة ١٠ فرسخ ، (المرتبة، هي الوحدة التي يقيس بها الفلكيون الصحوع و بالالثال فإن المرتبة المطلقة لأحد النجوم هي رقم مصنيوط بعدة مثل درجة حرارته) ، وحيث أن المرتبة الظاهرية تمتحد فقط على العرتبة المطلقة واسامائة فإن علماء القلك ويصفون أحيانا المسافات إلى النجوم حسب ما يسمونه معامل العسافة، وهو فحسب الفارق بين

كان أهم معلم للتجوم تم اكتشافه من هذا التحديد لمراتبها المطلقة ومسافة بمدها هو التدايع الرئيسي كما يظهر في رسم هـ . ر البنايات . وكان على هذا الاكتشاف أن ينتظر حتى يدم فياس ما يكفي من المسافات ، وما ، ويكفى ، هذه تصل إلى حوالي المائة . وبالتالي فقط يكن من قبيل المصادقة أن هير تزويروج وراسل توسلة . وبالتالي فقم يكن من قبيل المصادقة أن هيرتزويروج وراسل توسلة . كل مفهما مسدقلا عن الآخر إلى هذا الاكتشاف في أواثل القرن المشرين ، وبحلول فهاية سيعينيات القرن المشرين . وبحلول فهاية سيعينيات القرن المشرين كان قد تم تحديد المسافات إلى كل النجوم خلال مدى من الشمس يبلغ ٢٧ فرسخ (ما يقل بالكاد عن ٥٠٠ من النجوم، وكلها لها اختلاف وضع ظاهرى أكبر من ٤٤٠, * ثانية من القوس)، كما تم رسم بيانى لنصوعها (بالدرنية السطاقة) إزاء ألوانها كما تتحدد بالدقة لما المتحادث حسب تصوعها عند أطوال مرجات معينة) ويبين هذا الرسم بوضوح وجود التنابع الرئيسي، مع تناثر بعض الأقزام البيضاء في أسكل بسار الشكل البياني، كان مرحد جامعة بيل قد جمع أحسل كدالرح لإختلافات الوضع الظاهري للنجوم قبل القمر المساعي

هيباركوس، وفى هذا الكتالوج معلومات عن حوالى ٧٥٠٠ نجم، وإن كان هناك قدر كبير من عدم اليقين فى الكثير من هذه القياسات. ولكن كيف يمكننا تجديد المسافات لأبعد من ذلك فى

الفضاء ؟ تستطيع قياسات اختلاف الوضع الظاهري أن تحدثا فقط بالمسافات إلى النجوم القريبة، حتى ولو إستخدام الأدوات الحديثة، ولكتها قد أمدتنا بالقحل بأول مفاتوح لفز مقياس المسافات الكونية. مؤر عاماه الظلك ابتداء من منتصف القرن التاسع عشر وما بعده، تكنيكات أخرى مختلفة لقياس المسافات إلى النجوم التي تبعد بعدا تصيا لايسمع بقباس لخدالاقات وصنعها الظاهري، وقيما بيدو، فإن بعض هذه الكتيكات يمكن الوثوق بها إلى حد كبير، وبعصنها بالخر أكثر تقويبة، إلكن أنا منها لبير بالقياس الهناش والمعاشر. الوضع الظاهرى، وبمجرد أن ننتقل بعيدا عن مدى اختلاف الوضع الظاهرى، سنجد عنصرا من عدم اليقين فى أى قياس المسافات نستخدمه.

هناك تكنيك مباشر للغاية يستخدم العلاقة الموجودة في التتابع الرئيسي. فإذا كنا نستطيع قياس لون أحد النجوم، وكنا نعتقد أنه نجم من نجوم التتابع الرئيسي، فإننا سوف نعرف إذن مرتبته المطلقة من لونه. وبالتالي يكون كل ما يجب أن نفطه هو أن نقس مرتبته الظاهرية لنستنتج مسافة بعده . على أن هناك عقبات عديدة حتى مع هذا التكنيك البسيط. فأولاً، قد يتأثر لون النجم بوجود سحابة من غاز وغبار على خط الرؤية، وبالنالي فإن النصوع الظاهري العام للنجم قد يتأثر بهذه المادة. ويمكن للواحد منا أن يرى بنفسه هذه العماية وهي تعمل مفعولها، فوجود غبار على خط الرؤية ينحو إلى بعثرة الضوء الأزرق بعيدا، وينحو لأن يسمح بمرور الضوء الأحمر، وبالتالي فإن لون النجم من وراء الغبار يُجعل أكثر احمرارا، بينما تصبح الصورة أشحب. وهذا هو السبب في أن الشمس تبدو حمراء معتمة عند الغروب ـ لأن ضوءها يتبعثر بالتراب الموجود في جو الأرض، ويحدث بالضبط هذا النوع نفسه من الإحمرار والإعتام (مقدار كبير من الإخماد في وسط ما بين النجوم) الضوء الآتي من نجوم بعيدة عندما يمر خلال سحب المادة في الفضاء (هذا الأحمرار بوسط ما بين النجوم ليس له بالطبع أي علاقة بالإزاحية الحمراء، التي سنأتي لها سريعا).

وحتى لو كان لدينا بعض طريقة لأن ندخل هذا الإحمرار في حساباتنا، فريما تكون أول كل شيء قد خمنا تضمينا خطأ ... فقد تكون الحقيقة أن هذا النجم لاينتمي مطلقا للتنابع الرقيسي. وهناك لسخ أكثر تمقيدا لهذا النجو من التناول تصنع علاقة بين المرتبة المطلقة لأحد النجم و تفاصيل أكثر رمافة لطيف صرفة المرتبي، على أنه يوجد في كل هذه التكييات عامل ولحد مشترك .. أنها كلها تكون موثرقا بها بأكثر إنا كانت القراعد التي تأسست عليها الالتنابع الرئيسي، أو البهممات الطيفية الرهيفة) مما يمكن معابديا باستخدام عدد أكبر من النجوم تكون مسافات بعدها قد تحددت برسائل آخرى.

هذاك إثنان من هذه «الوسائل الأخزى»، لهما أهمية حاسمة في هبعدا لفؤاس مسافات الكون رعمره ، وكلاهما يوحمد على القدرة على قباس السرعات التي تتحرك بها النجوم، وهذا بدوره يعتمد على الطريقة التي يتأثر بها طيف ضوء النجم بحركته - أو ما يسمى بظاهرة ويولر.

ينتقل المنوء خلال الفضاء في شكل موجة، مثل تعوجات الماه في بركة . ويطابق كل لون محين من المنوء طول موجة معينة من المنوء، مع تباعد ذروات العرجات وقراراتها بمسافة معينة . على أنه عندما يتحرك مصدر الصنوء تجاه الواحد منا، فإن لعرجات تنحشر أمام الجرم المتحرك بفعل حركته، وهذا يعنى أن يصبح للضوء طول موجة أصغر. يجرى طيف الضوء المرئى إبتداء من الأحمر إلى البرتقالى فالأصفر فالأخضر فالأزرق فالتيلى حتى البنفسجى، وتكون الموجات الأكثر طولا غيد الطنية الطنيف عند الطرف الأحمر، والموجات الأقصر طولا عند الطرف البنفسجى والأزرق من الطيف. وبالتالى فإن هذ الإزاحة لطول موجة الضوء الآتي من جرم يتحرك نحونا تسمى إزاحة زرقاء (وكان ينبغي أن تسمى إزاحة بنفسجية، ولا أدرى لهاذا لم تسمى المادة بنفسجية، ولا أدرى لهاذا لم تسمى علائل من سعرة عنا،

فإن الموجات التي يخلفها وراء تمتط بفعل حركته، وبالتالي

تتحرك المعالم التي في الطيف إلى الموجات الأكثر طولا، فتكون هذاك إزاحة حمراء. لو كالنت اللجوم تبث فحسب صنوءا ينتشر في اتساق عند كل الألوان، أن تكون هذه الشؤاهر أثابلة للملاحظة. إلا أن المقيقة هي أن طيف النجم الذي ينكشف لنا بأن نمرر صنوء من خلال منشور فيفقسم إلى مكوناته التي نماثل مكونات قوس فرح (ويسمى هذا التكتبر لكنات المن لماثل مكونات قوس فرح رويسمى هذا وقائمة محددة تحديدا واضحا وتقابل وجود عناصر معينة في جو ويكون انتاج هذه الخطوط الواضحة دائما عند أطوال الموجات معروفة على وجه الدقة بوتعين بدراسات الضوء الذي تبدل معروفة على وجه الدقة بوتعين بدراسات الضوء الذي تبدل علماء النقك إزاهة هذه القطوط في صنوه النجم تجاه الطرف الأحمر أو الأزرق (البنشجي) من الطيف فإنهم لايقتصرون على التمكن من معرفة ما إذا كان النجم يتحرك مباشرة تجاهنا أو بعيدا عناء وإنما يتمكنون أيضا من معرفة مقدار السرعة التي يقعل بها ذلك.

ذلك. وهنا ليس الا بنصف القصسة، لأنه لاريب أن النجم في الواقع يتحرك أيضا عبر خط الرزية، والمقيقة أن سرعة العركة خلال الفضاء لايمكن استنتاجها إلا يقياس معدل سرعة دويار (سرعة تعرك النجم مباشرة تجاهنا أو بعينا عنا) وكذلك بسرعة حركته المهانينية (السرعة التي يتحرك بها اللجم عبر السماه)، ثم يضاف العضرين معا بالطريقة الملائمة، المنتتج سرعة النجم الفعلية في الفضاء والاتجاء الذي يتحرك فيه.

الفصناء والاتجاه الذي يتحرك فيه.
وكما أنه ليس هذاك الا عددا قليلا نسبيا من النجوم القريبة قربا
كافيا لقياس مسافة بعدها قياس مباشرا بالتثليث واختلاف الوضع
كافيا لقياس مسافة بعدما قياس مباشرا بالتثليث والمختلف المسبيا من
النظاهري، فيمثل ذلك مناما ليس هناك إلا عددا قليلا نسبيا من
النجوم القريبية قريا كافيا لقياس حركتها عبر السماء، إلا أنه في
هذه العرة يوجد شيء واحد على الأقل يحاول علماء النقال الحصول
عليه، فاختلاف الوصن الظاهري لأحد النجوم هو شيء يقاس على
مر شهورمحدودة، وسنجد أنه متماثل من سنة للأخرى، أما حركة
النجم عبر خط الزوية (أي حركته المحققة برطانة علم الغاك،)

فتتضايف من سنة للأخرى. وكلما انتظرنا لزمن أطول كان من الأسهل معرفة ما إذا كان النجم يتحرك إزاء خلفيته من النجوم الأبعد، بشرط أن يكون وضعه قد قيس بدقة منذ البداية. ويتضح هذا بشدة من الطريقة التي تم بها اكتشاف الحركة المحققة. كان إدموند هالي مهتما بتصنيف كتالوج لمواقع النجوم الناصعة، والحظ في ١٧١٨ أن مسواقع ثلاثة نجسوم من المسجلة في الكتالوجات القديمة التي جمعها الإغريق القدماء، ليست موجودة في الأماكن التي رآها الإغريق فيها. وهذه النجوم هي سيريوس، وبروكيون (الشعرى الشامية) وأركتوروس (السماك الرامح)، التي

تحركت كلها على نحو ملحوظ في الفضاء عبر السماء على مدى

ألفى عام ـ فتحرك سيريوس بدرجة كاملة من القوس، بما يبلغ ضعف قطر البدر الكامل كما يرى من الأرض. ولم يكن صدفة أن ثبت في النهاية أن هذه النجوم الثلاثة قريبة جدا منا، وكذلك أنها من بين أنصع ثمانية نجوم في السماء. ذلك أن أقرب النجوم لنا يكون من المرجح أن تكون ناصعة وكذلك أيضا أن تتحرك حركة مرثية عبر السماء، ولكن هذه الخصائص الثلاث لاتسير دائما يدا بيد. وأكبر ماتم رصده من حركة محققة هو لجرم يعرف بنجم بارنارد، وهو نجم يبعد عنا بمسافة تبلغ فقط ١,٨ فرسخ، ويندفع عبر السماء بسرعة من ١٠,٣ ثانية من القوس (نصف واحد في المائة، من القطر الزاوي للقمر)، في كل سنة؛

ولكنه نجم شاحب أشد الشحوب (فتبلغ مرتبته المطلقة جزء واحد ۱۲۵

فقط من المائة من الشمس) بما لايسمع برويقه بالعين المجردة. والحركة المحققة للنجم المرئى للعين البشرية وحدها دون عون تكون نمطيا أقل من جزء من المائة مما سجل نجم بارنارد.

حتى تستخدم السرعات لتحديد مساقة بعد النجوم سيعتمد الأمر على أن يكون لدينا مجموعة من النجوم (كلما زاد عددها كان ذلك أفصنل) كلها تقريبا تبعد عنا بالساقة نفسها، وتتحرك مدن القضناء، ويوجد لحسن الخظ مجموعات لنجوم هكذا، وهى تسمى مجموعات عنقوديات مقدوحة، لأن لها بنية فضفاضة، تختلف قصننا تسمى عنقوديات مقدوحة، لأن لها بنية فضفاضة، تختلف تماما عن بنية العنقوديات الكروية المحشودة حشدا محكما، والتى قابلناها فيما سبق، وطريقة تحديد المساقات يتحرك العنقوديات تقدد على قياس السرعات المستمرضة _ أي الحركات المحققة —

أول شيء يهمنا هو الاتجاه الذي يبدو أن كل نجم يتحرك فيه، عبر السماء . ولما كانت العنقونية تتموم ليبين انجاه حركة كل نجم عتماء انر سم خطا على خريطة اللجوم ليبين انجاه حركة كل نجم أن كل الخطوط ستيدو وكأنها تتقارب نجاه نقطة واحدة على الشريطة (أو أنها تتفرق من نقطة وراه التجوم) . واللجوم ها التخريقة لاتتفارب بهذه الطريقة ، فهذا خداع بصرى، يشبه تماما الخداع الوصري الذي يبدر أنه وجمل التطويل الموازيين الطريلين لقضببي السكة الحديد المستقيمين بتلاقيان عند نقطة على الأفق. الأمر المهم أن هذا يجعلنا نعرف الاتجاه الحقيقي الذي تتحرك فيه العنقودية ككل خلال الفضاء. ثم بقياس سرعات دوبار، سنعرف السرعات الفعلية للنجوم (وكلها تكون متماثلة كثيرا إحداها مع الأخرى لأنها موجودة في مجموعة عنقودية) على طول خط الرؤية (سرعتها القطرية). ويمكننا من هذين القياسين، استنتاج ما بكونه الحذء من الحركة الفعلية للعنقوبية ككان، بالكيلومتوات لكان ثانية ، الذي يوافق حركتها المحققة عير السماء ، كما تقاس بثواني من القوس. حان الوقت الآن لأن ندخل في حساباتنا السرعة التي يبدو أن النجوم تتحرك بها عبر خط الرؤية. إذا كنا نعرف السرعة الجانبية الحقيقية (المستعرضة)، سنعرف إلى أي مدى تحرك النجم بالفعل بزاوية قائمة على خط الرؤية في سنة، أو عقد من السنين، أو زمن أطول، ويصبح هذا خط الأساس لنا. وإذا عرفنا الإزاحة الزاوية التي قيست للنجم عبر السماء في ذلك الوقت، فسوف نتمكن من استنباط مسافة البعد، وذلك مرة أخرى بالتثليث.

تندمن من استبياه مسائه البعد، ولناه مرة اهرى بالتنتيات.
وهذه حيلة بارعة جداء وهى أيضنا، عقبق المذالات الوضع
الظاهرى، تكنيك هندسى مباشر يمثل قياسا حقيقيا المسافات ولكم
موثوق به بدرجة أمّل من اختلاف الوضع الظاهرى، لأن النجوم
فى الطفؤدية لاتتحرك كلها على وجه الدقة فى خطوط متوازية تبعاء نقطة عند الأقق، إن جال التعبيرة فكل منها يتأثر بجاذبية
تبعاء نقطة عند الأقق، إن جال التعبيرة فكل منها عاصر من سرعة لع عشوائية، كما يكون لها أيضنا مرحة تتشارك فيها كأعضناء في العشورية بالشاعي، كن حسب صميم مليبعتها شيء له امتداد، وأفضل ما يمكن أن نأمله هو أن نقيس متوسط المشاقد العشودية، واقضل ما يمكن أن نأمله هو أن نقيس المتوسط المتاركة في العشودية . أقرب إلينا قليلا عن المترسط، أو أيضه منا قليلا عنه .

بنجح هذا التكنيك إذا كان لدينا مجموعة عنقودية فيها وفرة من النجوم، وإذا كانت نجومها المفردة قريبة بما يكفي لأن تنبسط عبر رقعة من السماء كبيرة بما يكفى لأن نتبين بوضوح انجاهات حركاتها المفردة. ثمة أنباء سيئة هنا وهي أنه لايوجد سوى عنقودية واحدة تفي بالفعل بهذه المتطلبات وتسمى عنقودية هيادس (القلائص). وقد حددت على نحو تقريبي مسافات بعد عنقوديتين، أخريتين باستخدام هذا التكنيك. إلا أن النقطة الجوهرية هي أننا نعرف فقط المسافة إلى مجموعة عنقودية وحيدة بدرجة معقولة من الدقة، باستخدام طرائق هندسية مباشرة. وثمة أنباء طيبة إلى حد ما، وهي أن عنقودية هيادس توجد بالكاد عند الحد الذي يتيح سبرها بطرائق اختلاف الوضع الظاهري لما قبل زمن هيباركوس، ومع أن أوجه عدم اليقين في هذه القياسات تكون كبيرة عند هذه المسافات (وبالتالي لايمكن الاعتماد عليها في حد ذاتها) ، إلا أنها تعطينا بالفعل مسافة تضاهي المسافة بطريقة العنقودية المتحركة. أما الأنباء الطيبة فهي أن عنقودية هيادس تحوى الكثير من النجوم (مئات عديدة منتشرة عبر امتداد يتكشف من هذا التكنيك أن قطره يزيد قليدلا عن ١٠ فـرسخ)
وهى نجوم لها خصائص مختلفة، بحيث أننا عندما تقيس مسافة
بعد هذه المنفونية الواحدة سنتمكن من معايرة تكتيكات الدراسات
الطيفية التى تبين علاقة المنظهر المرثى لأحد النجوم مع مرتبه
المطلقة. أما الأمر الأفضل، فهو أنه فيما يبدد ليس هناك أي إحماد
أر إحمرار المضروء الآني من المجموعة العظودية، لأنه لاترجد مادة
في خط الرابية.

نستنتج من ذلك أن مجموعة هيادس العقودية. لها معامل مسافة من 2 إلى ٥٠ مسافة يتراوح بين ٢.٣ و٤ .٣ بها يقابل مسافة من ٤٠ إلى ٥٠ فرسخ، ومع ذلك فإن الا هذا كلمة تعذير ذلك أنه هدث عبر السلوات الأربعين من ١٩٤ إلى ١٩٥٠ أن زاد مقدار، وأأمضل تقدير، المسافة إلى عقودية هيادس من ٣٥ إلى ٥٥ فرسخ، أى زيادة من ٣٠ في المائة. وهذا هو أسهل قياس للمسافة عليا أن نشلل بأمره عندما نستنبط مقياس السافات الكرينية.

أكاد أخجل وأنا أخبر القارى، عن الطريقة الخطيرة الأخرى لقياس المسافات إلى النجوم، وذلك لأنها تبدو غاية في السخف. ولكنها تنجع بالفعل على نحو ما . والفكرة هي أن كل النجوم في جيرتنا من درب التبانة تتحرك معا حول مركز مجرتنا بالطريقة نفسها تقريبا التي يدور بها كوكب مثل المشترى هو وعائلته من الأقمار معا حول الشمس، وإذا كان الحال هكذا بالضبط، فإنه بمكن استنتاج المسافات إلى النجوم القريبة بقياس حركتها المحققة، وسرعتها القطرية، ووضعها عند المسافات المناسبة لأن تتضايف هذه السرعات لتعطي للنحوم نفس ما لدينا من حركة عامة حول المجرة . إلا أن النجوم المغردة لها بالطبع تحركات عشوائية ، لأنها تتأثر بجاذبية النجوم القريبة، وتتأثر بديناميات سحب الغاز التي تكونت النحوم منها؛ وهي لاتتحرك كلها حول المحرة في مسارات تكون على الوجه الأكمل مسارات دائرية متوازية كقضبان السكك المديدية . وبالتالي فإن هذه طريقة ميئوس منها تقريبا لقياس لمسافة لنجم مفرد. على أنه قد ثبت في النهاية أنها تنجح في أن تعطينا متوسط المسافة إلى عدد كبير من النجوم التي تتناثر عبر السماء كلها، حيث السرعات العشوائية المفردة تلغي إحداها الأخرى (ونحن نعرف أنها تنجح تماما، لأننا حيثما أمكن نجري مقارنة للمسافات التي تحدد بهذه الطريقة مع المسافات التي حددت بتكنيكات أخرى).

يسمى هذا التكتيك اختلاف الومنع الظاهرى الإحصائي، ويمكن سُخفامه لاعطاء مسافات تصل بعيدا إلى حوالى ٥٠٠ فرسخ. راهدى طراق استخدام هذا التكتيك هي أن تأخذ عينة من النجوم يكون لها كلها نفس اللون ولكنها تقع في أجزاء مختلفة من الساءة ثم تستنيط معترسط المسافة، إليها، وسيطينا هذا تكرة عن متوسط لمرتبة المطلقة لنجم له هذا اللون، وإذا رأينا بعدها نجمها بنفس لللون ولكنه على مسافة بالغة البعد بما لايتيح قياسها مباشرة باستخدام أى من هذه التكنيكات، سيسكننا عندتذ أن نضمن أن له نفس المرتبة المطلقة مثل المتوسط الذي استنتجاه في النو، وأن نحدد مسافة بعده بمقارنة ذلك مع مرتبته الظاهرية.

وفي هذا طريقة إرشاد تقريبية إلى حد كبير إذا كنا سنستخدم اللون بالفعل الختيار عينتنا من النجوم، لأن هناك عوامل كثيرة يمكن أن تؤثر في اللون الذي ندركه لنجم مفرد . على أن اختلاف الوضع الظاهري الإحصائي له بالذات أهمية تاريخية في تحديد لمسافات إلى متغيرات آرآر لايرى، التي كما سبق أن رأينا، يمكن استخدامها، في حد ذاتها، كمؤشرات للمسافة. وكما سبق أن بينت، فما إن أمكن تحديد المسافة إلى مجموعة نجوم عنقودية مفتوحة واحدة، هي هيادس، تحديدا مضبوطا بدرجة معقولة، حتى أمكن استنتاج المسافات إلى عنقوديات مفتوحة أخرى بمقارنة أشكال هـ ر البیانیة لهذه العنقودیات مع شکل هـ ر البیانی لهیادس، وتعديل نصوع النجوم لنجعل التتابعات الرئيسية يقع أحدها فوق الآخر (وإن كانت مشاكل الإحمرار والاخماد تطلع عليناها هنا برؤوسها القبيحة). وهذه الطريقة التي تسمى بمواءمة التتابع الرئيسي، تنجح على نحو يعتمد عليه بالنسبة للنجوم صغيرة السن ذات الكتلة الكبيرة (أي التي تكون ساخنة وناصعة) بما يصل إلى مسافات من حوالي ٧٠٠٠ فرسخ (٧ كيلو فرسخ). ولكن دعنا نتذكر أن العنقوديات الكروية لها أشكال هـ - ر مختلفة عما يكون العنقوديات المفتوحة، لأنها تحوى نوعا مختلفا من نجوم، تشكلت عندما كانت المجرة صغيرة السن.

ولسوء العظ، فمع أن نجوم آر آر لا يرى مؤشرات جيدة اللمسافات، وكان لها العميتها بالثاث في استتناج العسافات إلى العقوديات الكروية، وبالثالي استتناج مقياس حجوننا نحن، إلا إنها أيضا أشحب من أن تكون لها فائدة كبيرة في تعديد مقياس اسمافات عندما نخرج إلى القضاء كاكل، والتجوم الأساسية التى ستخدمت لتأخذنا إلى ما وراء درب الثبائة هي منغيرات أنصع كثيرا تسمى القهفارسياها في قصتنا، علينا أن نرجع وراء لمشوات (Popula). ومثن نفهم ألعديها في قصتنا، علينا أن نرجع وراء لمشوات السكرة من القرن المشرين،

لانعرف شيئا عن أمورمثل المسافات إلى العنقوديات الكروية

وطريقة دوران الشمس حول مركز درب التبانة .
لم يأت لنا أول بصيص لقهم ما تكونه درب التبانة إلا عند بداية
القرن السابع عشر، عندما وجه جاليؤ أول تؤسكرب له إلهها. قد
تعودنا الآن كل التعود على فكرة أن الشمس مجرد نجم واحد بين
مدات البلايين من نجوم مشابهة تصنع كلها مما مجرة تدعى
درب التبانة بعيث أصبح من الصحب أن نضع اكتشاف جاليلو
في منظرره الصحيح. على أنه قد يكون مما يساعد في الأمر أن
نوضح أنه عندما يكون الدره في أكثر اللبالي ظلمة وسواراه حيث
يغيب القمر عن السماء ولازوجد أي مشره لمتعم على المشهد
ويكون المرة فرق تل مرقع بعيدا عن أي عشره المجردة، ميكون
ويكون المرة فرق تل مرقع بعيدا عن أي عشره المجردة في

أى مكان من الأرض هر فقط ألفى نجم. وهذا هو السياق الذي يجب أن نصنع فيه تطبق جاليليو عندما رجم تليسكوبه إلى درب اللبائة قال أنه رأى نجوما ديلغ من تكريفيا أنها تكاد نفوق ما يمن تصديقه، ، ثم ذكر فى كتابه درسول النجوم، أن درب اللبائة ،هى فى الصقيصة ليست إلا تكسا للجوم لاتمد تجمعت معا فى مجموعات عنقودية. وأيضا وجه الليسكوب على أى جزء منها، بدا فى اللوفى الشهد حشد هائل من اللجوم، وهالك كشرة من

هذه النجوم كبيرة نوعا وناصعة تماما، أماعدد النجوم الأصغر فيتجاوز تماما مايمكن إدراكه. كان الفليكون يعرفون حتى قبل أيام جاليايو بوجود سحب لامعة أخرى في السموات يسمونها بالسدم، وأكبر هذه السحب (كما ترى من الأرض) هي سديم اندروميدا (المرأة المسلسلة)، الذي يري بالعين المجردة (إذا كان المرء محظوظا بما يكفي لرصد سماء الليل في ظروف من إظلام بالغ، بعيد عن الأضواء الصناعية)، وسيدو سديم أندروميدا كرقعة ضوء شاحبة في كوكبة أندروميدا (ومن هذا كان الإسم). وسرعان ما كشف التليسكوب عن أن السماء فيها عدد أكبر كثيرا من هذه الرقع الصوئية، وطرح جاليليو أنها ببساطة سحب من نجوم بعيدة بعدا بالغا لايتبح حتى للتليسكوبات تبين تحددها في نجوم مفردة. وتابع الفكرة أفراد قليلون، ومن أهمهم إيمانويل كانت، الذي التقط اقتراحا روج له في منتصف خمسينيات القرن الثامن عشر وكان قد طرحه عالم الفاك

البريطاني توماس رايت، ويقول فيه أن البعض على الأقل من هذه السدم قد تكون دجزرا كونية،، منظومات نجوم مثل مجرتنا ولكنها بعيدة وراه درب التبانة.

على أن دفد الفكرة لم تكن بالرأى الواسع الانتشار. وطرح الخرون إن هذه السحب هي حقا صحب من المادة في الفضاء وليست مكونة من أعداد كبيرة من النجوم المجمعة معا، ومع ذلك، فيوجه عام، ظلما السحب بعد اختراع التليسكوب الظلمي با يزيد كثيرا عن مائة عام، تعامل كأمر بيثير هياجا عصبيا، شيء يلزم أن يتبعنه علماء الظلف الذين يتحقون أموز انتير المتماما أكلى كثيراء من المذنبات. والحقيقة أن أن أن كتالرح أساسي أمواضع السدم في منال المذنبات، والحقيقة أن أن أن كتالرح أساسي أمواضع السدم في النساء، بحرى بالكاد ما يزيد عن مائة جرم، قد قام بتصنيفه عالم أجل هماية أذكر الدائين لا دراية لهم بهذه الأجرام خشية أن أجل مصابة الأجرام خشية أن ابتكتفوها، ويخطروا التحوف عليها فيحسيرتها من الدنبات.

رأخيراً، ثبت في النهاية أن هذاك أنواعا مختلفة من السدم. فبعضها مقا سحب من غاز رغبار في الفضاه، جزء من مجرة لينائية، وهذه ليست لها إلا أقل علاقة بقصة مقياس السافات الكونية، على أن بعمسها هي حقا منظرمات للنجوم – بعضها عنقرديات كروية، وكمثل فإن سحيم أندروميدا مجرة على الماري، تشهر مجرتنا درب البنائة، وهذه كلها في الصميم من قصندا الحالية . إلا أنه ظل هناك ازمن طويل بليلة في دراسة هذه الأجرام، ويمكنا أن ندرك بعض فكرة عن صدى ذلك من المحلوث عند نهاية اقدن اللامان عشر ويداية القرن التامن عشر . كان هرشل صانعا معناز التلامات عرف المؤريات واكتشفا وهرى مع أخته كارولين مسوحا قصيلية السماوات، واكتشفا الكركب أورانوس في ١٧٨٦ . ودرس هرشل، من بين أشياء أخرى السدم التى صنفها ميسييه في كذائوجه، وسجل في ١٧٨٤ أنه تمكن من روية تيوم في تسعة وعشرين من هذه السدم به يطرح أن الأمر سيكون فحسب مسألة مرور وقت (ووجود تليسكويات أكبر) ستحدد بدهما بوضوح كل هذه الأجرام في نجوم، بنفيس الطريقة التى بين بها تلسكوب جاليليو الصغير وصنوح تعدد درب الطريقة التى بين بها تلسكوب جاليليو الصغير وصنوح تعدد درب الليانة في نجوم، ينفيس النبانة في نجوم، ينفيس

لقالكن هرشل عندا تتطلع إلى المزيد من هذه الأجرام المثبتة في من استخدام ظيميكيات أكبر رأفسان لايمكن أن تتحدد نلك الأجرام بوصنوح على هذا النحو. وعندما زائد كالميكن الامكن الامكن المؤلفة المؤل

أطول والدراية الأفصل بطبيعة السدم، لاتسمح لنا بأن نسلم تسليما عاما بميداً كهذاه .

وأضيف عامل جديد في منتصف القرن الناسع عشر إلى هذه الصورة المبابلة، وذلك بما أكتشفه إيرل أف روس، وكان نبيلا أيرلنديا لديه معا الاهتمام الشديد بعلم الفلك والمال اللازم للانغماس في هذا الاهتمام، فيني تليسكريا ضخما قطرمرآنه ٧٢ بوصة (١٨٣ سم)، واكتشف أن يعض السدم لها نمط لوليي، مثل دوامة نراها من أعلى. وسرعان ما تلى ذلك في ١٨٦٤ ، أن خطأ وبليام المبنز خطوة حاسمة بأن ولف بين دراسة الطيف وعلم الفلك، فقسم الضوء الآتي من الأجرام الفلكية متجمعا بالتليسكوب، وحال الخطوط التي تتكشف في الطيف، وبين هذا بصورة نهائية حاسمة أن الأجرام من نوع العنقوديات الكروية هي حقا تجمعات من النجوم _ فأطيافها تَشبه أطياف _ نجوم كثيرة تضايفت معا وبين ذلك أيضا أن أجراما أخرى مثل سديم أوريون (الجوزاء)، مصنوعة من سحب ساخنة من غاز منتشر، وليس من آلاف من النجوم لمحشودة معا. ومع ذلك فان التكنيك لسوء الحظ لم يكن وقتها جيدا بالدرجة الكافية لأن يكشف حتى عن الطبيعة الحقيقية لسديم أندروميدا، ناهيك عن اللولبيات الأكثر شحوبا التي بحث روس أمرها. كان الضوء الآتي من هذه الأجرام ببساطة أشحب من أن تجمعه تليسكوبات ذلك الزمن بالقدر الكافي لأن يحلله علماء دراسة الطيف. على أن إنشاء دراسة الطيف الفوتوغرافية في النصف الثانى من القرن التاسع عشر لم يضع حتى حلا القصنية، وكان أوسع الآراء انتشاراً عند بداية القرن العشرين هو أن مجرننا درب اللبانة تمثل الكورية بأكما من المنطق بأكما الكورية المنظومات نجوم أصغر كثيرا من درب اللبانة، ولكنها جزء ملها وأن السدم الشاهبة محب غاز دلائل مجرة درب اللبانة. على أنه لم يكن هذاك أحد في ذلك الوقت يعرف حتى مدى كبر درب اللبانة نفسها.

 إحصاءاته هو للنجوم وضعفها في هذه الدرة تقدير مسافات بعد النجوم التى كان يحصيها، واستنتج أن درب النباتة منظومة لها للحمدة أقرص تسديها، واستنتج أن درب النباتة منظومة لها حوالم ١٠ كيلر فرسخ ، وترجد الشعس حوالى ١٠ كيلر فرسخ ، وترجد الشعس حوالى ١٠ كيلر فرسخ ، وترجد الشعس مخطأ، لأنه لم يدخل في الحساب البادة الغبارية بين اللجوم (لم في مستوى درب النبائة ، وتعمل كالمتنباب في الفساء ، مسببة في مستوى درب النبائة ، وتعمل كالمتنباب في الفساء ، مسببة بيئن للم رائيها عمتوى درب النبائة ، وكان كون كانبين هو في بيئن لنا رزينها في مستوى درب النبائة ، قان كون كابنين هو في الراقع مجرد الشريحة السطية للبائنا من مجرة درب النبائة ، إلا أن يعتم للم المدور المسابة الله المدور المسابة الله المدور المسابة النبائا من مجرة درب النبائة ، إلا أن المقدد الفلكيون الى زمن قريب يوسل إلى العقد الناني من القرن الشرون،

جماءت الخطوة الكبيرة التالية في الكرن بمساعدة من تلك المنفرات القيفارسية التي مبدئ أن يُكرنها، ولكن هيث أن قومتها كموشرات المسافة ثم تكتف مي تفسها إلا في العقد الثاني من القرن المشرين، فقد أنت متأخرة جدا بما لايسمع بأن نؤلر في بحث كايتين (الذي ولد في ١٩٥١ ومات في ١٩٣٧)، بنيت هذه الخطوة على أبحاث هزييدنا سوان لفيت، التي كانت تعمل في مرصد كلية هارفارد، تعت إشراف عالم لقلك إيوارد بيكرنج، كان

بيكرنج مشغولا بمهمة ملحمية التحليل آلاف النجوم وتصنيفها في كتالوج. وكان الكثير من هذه النجوم من السماوات الجنوبية، وقد صورها فوتوغرافيا وليم شقيق بيكرنج وذلك من محطة رصد في ذلك الوقت منطقة في نجرو – وكنان نصف الكرة الجنوبي في ذلك الوقت منطقة خصبة بالذات لهذا النوع من البحث، وذلك لأن معظم الأرصاد للتكية السابقة كانت مركزة في نصف الكرة الشمالي لأسباب تاريخية واضحة.

الريضة واصفه. أحد أكثر المعالم إثارة في السعاة الجنوبية هي وجود سد يعنين الثنين يعرفان بسحابتي ماجيلان الكبرى والسعنوي، على إسم ويحفول نهاية القرن التاليع عشر لم يكن هناك أي شك في ألهما. ويحفول نهاية القرن التاليع عشر لم يكن هناك أي شك في ألهما انقصاتا عنها – ولكن أحدا لم يكن يعرف السعافة إليهما . وعهد إلى انقصاتا عمل روتيلي، أن تقوم بمهمة تعيين نجوم متخورة في هذه المسحب، بأن تقارن اللوحات الفوتوغرافية التي تلتقط في أحابين مختلفة لترى إلى كانت أي نجوم قد غيرت نصوعها أثناء تعادة

سميت طائفة المتغيرات المعروفة بالقيفاوسية على اسم نميذهما

رابع أنصع نجم في الكوكية القيفاوسية)، وقد درسها الفلكي الإنجليزي جون جودريك في ثمانينيات القرن الثامن عشر. وكانت لها من قبل أهميتها لعلماء الفلك لأنه مع أن القيفاوسيات المختلفة لها دورات تغير مختلفة، إلا أن كل نجم قيفاوسي يغير نصوعه بطريقة منتظمة جدا، فينصع ثم يعتم قبل نصوعه ثانية بإيقاع يتكرر مضبوطا في دورة بعد الأخرى. وبعضها له دورات طولها أقل من يومين، وبعضها طول دوراته حوالي مائة يوم، ولكنها كلها تظهر نفس النمط من السلوك (وفيما يعرض، فإن معظم الناس يرون نجما قيفاوسيا بدون إدراك ذلك _ فنجم القطب الشمالي، بولاريس، نجم قيفاوسي بدورة من أربعة أيام، واكن مدى تغاير نصوعه صغير جداً، فلا تكشف عنه العين البشرية). وجدت لفيت ما يقرب من ألفي نحم متخير في السحباية الماجلانية الصغرى (س م ص)، وركزت انتباهها على النجوم التي لها تغيرات نصوع منتظمة، التي ثبت في النهاية أن معظمها قيفاوسية (مئات من النجوم المفردة). إلا أنه بينما كانت البيانات تتوارد، بدأت لفيت تدرك أن لهذه القيفاوسيات شأن خاص.

الأصلى قيفاوس دلتا Delta Cephei (ويعنى الاسم ببساطة أنه

وسجلت في زمن مبكر يصل إلى ١٩٠٨ أن الْقيفاوسيات الأنصع في (سمص) لها دورات زمنية أطول من القيفاوسيات الأشحب (بمعنى أنها نقطع دورتها ببطء أكشر). ونشرت في ١٩١٢ اكتشافها لعلاقة رياضية مضبوطة بين نصوع الواحد من النجوم 11

القيفارسية في سمص ردورته الزمنية. فإذا كان الزمن الذي يستغرفه نجم قيفارسي ليمر بدورته مرة واحدة هو حوالي إحدى عشرة ساعة مثلاً، فإن هذا اللجم القيفارسي يكون له في المتوسط عشر راحد فقط من تصوع نجم مشابه تكون له دورة زمنية من حوالي خمسة أيام.

كان النصوع الذي استخدمته لفيت في حساباتها هو بالطبع النصوع كما يرى من الأرض _ أي المرتبات «الظاهرية». إلا أن الاستنتاج كان واضحا. فلابد من أن كل النجوم في (سمص) تقم تقريبا على نفس المسافة منا، بحيث أن فقدان النصوع من صوء أى نجم في (سمص) وهو في طريقه إلينا لابد وأن يكون متماثلا (بمعنى أن كل النجوم لها معامل المسافة نفسه). وبالتالي فإن ما كتشفته لفيت بالفعل هو وجود علاقة بين زمن دورة أحد النجوم القيفاوسية ومرتبته المطلقة _ أى علاقة زمن الدورة / الصياء. لم يظهر هذا قط في دراسة النجوم القيفاوسية الأقرب إلينا، وذلك لأنه على الرغم من أن الواحد من النجوم القيفاوسية قد يكون نصوعه ضعف الآخر، إلا أنه قد يكون أيضا على مسافة تبعد بالضعف، مما يحجب العلاقة بالنصوع. على أنه إذا استطاع الفلكيون الآن أن يقيسوا بدقة المسافة لنجم قيفاوسي محلى واحد لاغير، بأي من الطرق المقننة، فإنهم سيتمكنون من تحديد نصوعه المطلق، وأن بعابروا علاقة زمن الدورة ـ الضياء . وبقياس زمن دورة النجم القيفاوسي، سيعرفون مكان انتمائه للعلاقة الرياضية التي اكتشفتها

لفيت. وسيعني هذا أنهم يستطيعون قلب هذه العلاقة وأن يستخدموا قياس زمن دورة أي نجم قيفاوسي في (سمص) [أو في أى مكان آخر] لاستنتاج مرتبته «المطلقة». وبالمثل تماما، إذا عرفنا المرتبة المطلقة وو، المرتبة الظاهرية لنفس الأجرام، سنعرف مسافة بعدها (إذا استطعنا أن ندخل الإخماد في حسابنا بدقة). سرعان ما استجاب الفلكيون للإكتشاف. وفي ١٩١٣ طبق دين إجنار هيرتزبرونج (نفس هيرتزبرونج الذي كان أحد مبتكري رسم هـ - رالبياني) طريقة اختلاف الوضع الظاهري الاحصائية على عينة من ثلاثة عشر نجم قيفاوسي في جيرتنا، واستخدم ذلك في إيجاد امتوسط، المسافة والنصوع، ثم حوله إلى مرتبة مطلقة لنجم قيفاوسي مفترض له زمن دورة من يوم واحد بالضبط. وباستخدام ماقيس من زمن دورات قيفاوسيات (سمص) التي درسها لفيت، عطاه ذلك مسافة بعد (سمص) تبلغ ١٠٠٠٠ فرسخ (أكثر من ٣٠٠٠ سنة ضوئية) . وكان هذا في الحقيقة تقديرا مبالغا فيه، فهو لم يدخل في حسابه الإخماد، الذي جعل النجوم البعيدة تبدو أشحب، ولكن هذا دل على قدرة التكنيك الجديد، وهذا أمر يستحق أن بوضع في منظوره الصحيح. كانت أول مرة تقاس فيها مسافات بعد القليل من النجوم هي فحسب في أربعينيات القرن التاسع عشر - مسافات من سنين ضوئية قليلة . أما الآن الآن بعد فترة من سبعين سنة، بما يكاد يماثل بالضبط فترة عمر الإنسان (ويوضح هذه النقطة توضيحا راثعا مدى عمر بيكرنج

نفسه الذي ولد في 19۸1 وصات في 1919)، أصبيح علماء الظلك يتحدثون عن مسافات للأجرام القلكية أكبر بعشرة آلاف مثل من المسافات إلى هذه النجوم التي كانت تبدو غاية في البعد في أربحينيات القرن التاسع عشر.

في ۱۹۱۰ و بعد إسهام هير تزيرونج في هذا البحث بسنة، أجرى هدري نوريس راسل (ذهن راسل الذي كان المبتكر الأخر لرسم هـ ـ ر البواني) هو وتلميذه مالرف شابلي تعليلا مشابها في الولايات الفتحدة، منحلاً حساب الاستصاص في رسط ما بين اللجوم، وكان هناك مشاكل في هذا البحث أيضاً ولكنه يستحق الذكر لأنه سيودي سريعا إلى تغيير أن أن علما الظلك عن وصعاً في المهرة، إن لم يكن في الكون، وفيما يعرض، فإن أفصل التقديرات المحديثة المراتب المطلقة القيفارسيات تدل على أن الواحد منها الذي يقع في مناحسف مدى نصوح القيفاوسيات، يكون أنسم من الشمس بعضرة الأنف مرة، وأن أنتحمها يكون، عدما نستخدم أن الما بعضرة الأنف رمز، وأن أنتحمها يكون، عدما نستخدم أن الأسمس بعضرة الأنف مرة، وأن أنتحمها يكون، عدما نستخدم أن قاما مستخدرة، أنتصع بألف على من نجوم آزار لايرى.

منط تشابلي في ١٩١٨ إلى معايرة القيفارسيات، وخرج بقياس شاح لفط الأساس، بما أعطاء معيارا معقولا يستخدم لسبر هجم وشكل المجرة، على أنه اكتسب تبصرا جديدا من دراسة القيفارسيات تأتى له عندما طبق علاقة زمن الدورة. المنياء على النجور المنيذة في العقوديات الكروية، واستنتج مسافة بعدها عنا، وكان هناك عنصر من العظ في ذلك. وهو أن النجوم المتغيرة التي اختارها شابلي ليدرسها في العنقوديات الكروية، كانت، كما نعرف الآن، نجوم آر آر لايرى، وليست نجوما قيفاوسية. ولما كانت نجوم آر آر لايري أشحب من القيفاوسيات، فإن هذا يعني أن المسافات التي استنتجها شابلي كانت أكبر مما ينبغي ـ فما كان يبدو له وكأنه نجم قيفاوسي ناصع بعيد كان في الواقع نجم من نجوم آر آر لابري الأكثر إعتاما عن القيفاوسيات، وهو ليس بعيدا عنا كل هذا البعد. ومن الجانب الآخر، كان شابلي مازال لايدخل المساب الملائم للإخماد، ولو فعل لكان قد وضع النجوم التي درسها على مسافة أقرب كثيرا (فالنجم الناصع القريب الذي يعاني من الاخماد ببدو كالنجم الأشحب والأكثر بعدا الذي بلا إخماد). وقد حدث إلى حد ما أن الخطأين أحدهما يلغى الآخر ، بحيث أن النتائج التي انتهى إليها شابلي كانت تقع في ملعب كرة من النوع المناسب. وكما يتفق، أن المسافات المظبوطة إلى العنقوديات الكروية لم تكن ضرورية حتى يصبح أهم اكتشاف لشابلي أمرا واضحا. وعندما استخدم شابلي ببساطة المسافات النسبية للعنقوديات (أي أن نعرف أن العنقودية (أ) بعيدة بضعف بعد العنقودية (ب)، وهلم جرا) استطاع أن يستنتج طريقة توزيع العنقوديات الكروية بالنسبة إلى الشمس. فوجد أنها لا تتوزع في كرة حول الشمس؛ وبدلا من ذلك فإنها تتوزع في كرة حول نقطة تبعد عنا بآلاف الفراسخ (مثلما يتوزع البرقوق في حلواه من البودنج)، في اتجاه كوكبة ساجيتاريوس (القوس والرامي) التي

تقع في منتصف شريط الصوء الذي تشكله درب التبانة في اسماء.

كان هذا واضحاء بالرغم مما يوجد من قدر كبير من الإخماد (كما نعرف الآن) يعوق الأرصاد في مستوى درب التبانة، لأن الكثير من العنقوديات الكروية ترى مرتفعة لأعلى من مستوى درب النبانة (أو منخفضة لأعمق منه). وهذا يشبة نوعا الطريقة التي يمكن أن نرى بها من الصواحي ناطحات السحب العالية في مركز إحدى المدن. فإن نستطيع رؤية قاعدة ناطحة السحاب، لأن كل البيوت التي على المستوى الأرضي ستقع في طريق خط رؤيتنا (الاخماد). ولكن لو نظرنا لأعلى، سنتمكن من رؤية قمم ناطحات السحاب، وإذا كانت لدينا طريقة لقياس مسافة بعد قمم الناطحات المفردة (والرادار يؤدي الغرض في هذه الحالة)، سنتمكن من عمل خريطة امركز المدينة بدون أن نترك حتى بيتنا. وهكذا كان شابلي في الواقع يرى بعض العنقوديات الكروية على مستوى أعلى أو أسغل من مستوى درب التبانة من جانبنا في المجرة، وبعضها تقريبا على مسافة بعد المركز، ولكنها أعلى منه كثيرا (أو أسفل منه)، وبعضها على مسافة تبعد عن مركز درب التبانة كثيرا، وهي أعلى أو أسفل مستوى المجرة على الجانب البعيد من الشمس.

بدل هذا الاكتشاف على أننا لا نعيش في منتصف درب التبانة،

ويدل أيضا على أن مجرة درب التبانة بأكملها أكبر كثيرا مما كان يعتقد من قبل. وهكذا يصف شابلي في ١٩٢٠ درب تبانة، بدلا من أن يكون قطرها حوالي ٢٠٠٠ فرسخ ومركزها هو الشمس، فإن عرضها هو تقريبا ١٠٠٠٠ فرسخ، ومركزها يبعد عنا بحوالي ١٠٠٠٠ فرسخ. كانت هذه مسافات كبيرة نوعا، ولكن علماء الغلك أصبح لديهم لأول مرة مؤشرا للموضع النسبى للشمس والمنظومة الشمسية في درب التبانة. وتعطى التقديرات الحديثة قطرا يبلغ حوالي ٢٨٠٠٠ فرسخ، بينما تبعد الشمس عن مركز القرص بحوالي ٨٠٠٠ أو ٩٠٠٠ فرسخ، وسمك القرص نفسه مائتي فرسخ لاغير (وهذا سمك رفيع اجداً، في المقيقة عندما يقارن بقطر من ٢٨ وألف، فرسخ). وتتوزع العنقوديات الكروية في كرة تحيط بكل شيء ومركزها عند مركز درب التبانة. والنقطة المهمة أن هذه الأرقام هي تقريبا بنفس النسب مثل نسب الأرقام التي وجدها شابلي، وإن كانت الأرقام أصغر.

الأمر المرسف بشأن تقدير شابلى لعجم درب الثيانة، أنه عندما جملت المجرة صنفحة هكذا، أصبح من الأسهل على علماء الظلف (وخاصة شابلى) أن يتقبلوا فكرة أن كل السدم هى منظرمات تنتمى إلى مجردانا، أن أنها على الأقصى قد تكون منظرمات صنفيرة من اللجوم حول أطراف درب التيانة، مثل جزر عدد شاطئ قارة كبيرة، على أنه لم يكن كل قرد يوافق على تفسير شابلى لأدلته، ركان مقبلي السافات القيفة إسى مازال فكرة جديدة، ويتأسس على عينة صغيرة هكذا من التجوم، بحيث أن الفاكين الآخرين الذين لم ترق لهم استناجات شابلي أحسرا بأنهم ما الزاو قادرين على رفضها باعتبارها معا لايروق فيه، وأن يقوا بعبداً كل تأك الاستناجات التي تتأسس على أرصاد القيفارسيات لركان علما اللفاك الذين يحبذون فكرة أن بعض السدم - خاصة اللبيد - قد تكون مجرات مثل درب الدبانة كانوا يلحون إلى الاعتقاد بأن درب الدبانة لابد وأن تكون أصغر كثيرا مما طرحه شابلي . وكان أحد زعماء أنصار هذه الفكرة في العقد الثاني من القرن المشرين عالم ظلك أمريكي إسمه هير كيرنس ، وقد أصبح خبيرا في تصوير السدم اللولينية فوتوغرافيا وتخليل مظهرها . وقد خبيرا في تصوير السدم اللولينية فوتوغرافيا وتخليل مظهرها . وقد المدين عبد أشاسة الشدة بدف الفقد تدفر الفيدة الدف النسادة المدين عبد الشابلة المدين عبد الشابلة المدين عبد الشابلة المدين ا

لاحظ، من بين أشياء أخرى، أن المسور الفوتوغرافية للسدم الرفيمة، التي تفسر كارليبات نراها من حرقها، ويجد فيها دائما خط قاتم بطول منتسف السديم، الأجر الذي يطرح تجمع من بقايا ترابية في مستوى القرص، وإنا كان يرجد تجمعاً مشابه من مادة معمتمة في مجرتنا درب التبانة، فإن هذا سيفيد في تفسير الكثير من ألفاز الإخماد، ويطرح مشابهة وثيقة بين درب التبانة والسدم اللربية.

اعتبرت هذه القصنية مهمة أبلغ الأهمية حتى أنه هدف في اعتبرت هذه القصدة ألى اعتبرت أن المدت الأكاديمية القرصية للعاوم في الولايات المتحدة مناظرة نعت مباشرة بين شابلي وكيرتس وحاج شابلي بأن مجرة درب التبانة يبلغ عرصتها حوالى ٢٠٠٠٠٠ فوسخه وأن موقط فيها

يبعد كثيرا عن المركز، وأنها أساسا هى الكون كله. وحاج كيرتن بأن درب التباتة عرضها فقط حوالى ٢٠٠٠ فرسخ (وريما ذهب إلى أقصى مدى فى جهده الإبتحاد بلفسه عن شابلى)، وأنها مجرد دجزيرة كونية، واحدة بين جزر أخرى كثيرة، وريما تكون سديم لولبى، وأن الشمس قريبة من مركز درب المائة.

كانت المناظرة غير حاسمة، وهذا مأيجب أن تكونه، لأن كل جانب كان على صواب في جزء وعلى خطأ في جزء (وزعم كل جانب أنه قد انتصر ، وهذه علامة أكبدة على أن المناظرة لم تكن حاسمة). وأكثر جوانب المناظرة إثارة للأهتمام من وجهة نظرنا ما بختص بطييعة السحم، وكذلك أنه تم نهائيا تقبل القيفاء سيات كمؤشرات مسافات يوثق بها. وقد تم الوصول إلى حل خلال خمس سنوات من اجتماع الأكاديمية القومية للعلوم في ١٩٢٠، وتم هذا الحل، كما يحدث عادة في هذه الأمور، عن طريق أرصاد جديدة محسنة . على أنى أود من القارئ قبل أن يواصل السير في قصة السدم، أن يكون من الواضح له تماما كيف أننا نعتمد كثيرا على أرصاد قليلة لنجوم قريبة نسبيا، وهناك كتاب عنوانه اسلم المسافات الكونية،نشره حديثا في ١٩٨٥ مايكل روان - روبنسون بجامعة لندن، وقد أورد فيه مسحا شاملا لكل تكنيكات قياس المسافات المعروفة لعلماء الفلك. ولم يعثر إلا على عشرين فقط من القيفارسيات التي تحددت مسافاتها تحدداً موثوقا به بحيث يمكن استخدامها كأدوات للمعابرة، بل إنه ذكر حتى أن اثنين من هذه عالمائمة لهما قياسات نصوع تعد دغير مؤكدة، وقد استخدم
علماء قلك أخرون في حساباتهم مساقات لقيفارسيات أشخري، تم
تعديدها بتكتيكات شي تأن دقة الإ أن تلك القيفارسيات الثمانية
عشر هى وحدها فقط التى ينجع معها اختلاف الوضع الظاهري
الإحمسائي، وهذا العدد يزيد بالكاد عن العدد الذي استخدمه
برقربرون (ثلاثة عشر) وذلك لسبب بالغ القرة وهو أن أي
غيفارسي قريب بنا يكفي لأن يمعل كأذاة معايزة يؤيم أن يكون
نامعا بها يكفى، عدد رويته من الأرض، حتى يمكن أن يلاحظه
علماه اللك عدد بداية الفرن الشرين، والأمر ويبساطة أنه لا توجد
قيفارسيات أخرى قريبة بما يقري بالخرض،

لست أقرل أن هناك أى خطأ خطير فى المعابرة بالقيغارسيات. وهى تبدر الآن أحسن حالا مما كانت قط، وذلك بغضل تحسين الأرصاد والمقارنة بنمائج الكمبيونر، ولكن يجدر بنا أن تذكر ونسن نتجذ أول خطواتنا خارجين إلى الكون ككل، كيف أننا جد محظوظين بأن يكون الدينا بأى حال نوع من معيار نقيس به مقابل الكون.

أن السدم الأخرى، بما فيها حتى اللولبيات، هي توابع لمجرتنا صغر منها، أو هي حتى جزء من درب التبانة نفسها، حينما عتقدوا ذلك لم يكن ما أدى لهذا هو فحسب تقدير شابلي المبالغ فيه لحجم درب التبانة (الذي تأسس كما نعرف الآن على معايرة خطأ لمقياس المسافات القيفاوسي). كان هناك بالذات أمران مزعجان بلزم على أفراد معسكر كبرتس التوصل إلى حل لهما ـ ونحن نعرف الآن أن كلا الأمرين كان يفسران خطأ في ذلك الوقت، ولكن لم يكن من سبيل الأن يعرف كيرتس ذلك. كان أول لغز هو ظهور نجم ناصع قد اندلع فجأة في سديم يعرف بأنه إم ٣١ (سديم أندروميدا)، وذلك في وقت يرجع إلى

ما بعد درب التبائة

حين اعتقد شابلي وآخرون في أوائل عشرينات القرن العشرين

في الحيول

1۸۸0 . واكتشف عالم القاك اسحق رويرتس الطبيعة اللولبية المهال المدين فرف الآن إن إم ٢٦ لهذا السدين (ونحن نعرف الآن إن إم ٢٦ هي أقرب مجرة لولبية للى درب النبانة)، واعتبر ذلك ببتاله حالة الذي التنافق السديم في ١٨٠٥ ، بحيث توفيرت الفرصة لأن مجال الفلكيين اللحمة هذه الأجراء . وسعور هناك أي مجال الشاكرة ، فلايكون هناك أي مجال الشاك في أن هذا النجم كان حقا ناصحا بالدرجة التي سجلها الراسدون المعاصرون ، كانت المشكلة ، بالنسبة لمن يحاجون بأن السحم الولبية منظومات مستقلة مثلها مثل دبر النبانة . هي أن هذا النجم معا ينبغي .

سبق لللكتيين أن رأوا (بل وأن مصروره) نجوما قد اندلعت في
درب التبانة نفسها بهذه الطريقة - وهي تسمى نوفا من الكلمة
اللاتينية التي تعنى الجديد، وإن كانت في الحقيقة نجوما قديمة
اندلعت في شواظ قصيرة المصر، وليست نجوما جديدة بالمعنى
الدوفي للكلمة ، وكان النصرع الظاهري للاوفا التي رصدت في لم
الدوفي كلكمة ، وكان النصرع الظاهري للاوفا النصلية التي
الا في درب التبانة نفسها ، وإذا كان تكل نجوم الدوفا السرقية
المطلقة تفسها تقريرا (وقد بدا وقتها أن هذا حدس معقول)، فإن هذا
يعنى أن سدوم التروميدا لإبد رأن يكون صعابة غاز مصحوبة بنجج

أو أكثر في مكان ما من درب التبانة نفسها . وإذا كان أحد السدم اللولبية هو في الحقيقة جزء من درب التبانة ، فريما تكون كل السدم الأخرى جزءا منها .

ومن الممكن أن نقلب هذه الحجة رأسا على عقب. فإذا كان سديم أندروميدا هو حقا مجرة مثل مجرتنا درب النبانة ، ففي استطاعتنا أن نحدس وحدسا معقولاء آخر ، فمحرة أندر ومبدا بنبغي، في حدس على وجه التقريب، أن تكون بنفس مقياس درب التبانة. وبعود هذا بنا مباشرة إلى تكنيكات المسح التقليدية. هل يتذكر أقارئ القضيب المعياري الذي يستخدمه المساحون؟ عندما نخمن أن سديم أندر وميدا له نفس مقياس درب التيانة ، فإنه يمكننا استخدامه كقضيب معياري التثليث، بالطريقة نفسها بالضبط التي يقيس بها المساح عرض النهر من غير أن يبلل قدميه، وذلك بأن برسل مساعده ليعبر إلى الضفة الأخرى ومعه قضيب الطول المعياري، عندما نعرف (أو نخمن) المقياس الحقيقي لسديم أندروميدا (أي مقياسه الخطي) . فسنعرف بعدها من المقياس الظاهري للسديم في السماء (أي مقياسه الزاوي) مدى مسافة بعده، وذلك باستخدام التثليث، ونحن بالطبع لانعرف مقياس السديم؛ ولكن إذا كان السديم له المقياس نفسه مثل درب التبانة فلابد وأنه على مسافة بعد هائلة حتى يظهر كرقعة صغيرة من الضوء في السماء. وإذا كان بعيدا جيدا هكذا، سيازم أن تكون النوف التي رصدت في ١٨٨٥ ناصعة نصوعا مذهلا، أنصع كثيرا من أي نوفا رآما فلكو القرن التاسع عشر فى درب التبانة، نسطيع على نحو مباشر أن نحسب نصوع النوفا، ذلك أنه إذا كان سديم الندوميدا بعيدا جدا بعثل ما طرحه كيرتس، فإن نوفا ١٨٨٥ أندروميدا بعيدا جدا بعثل ما طرحه كيرتس، فإن نوفا ١٨٨٥ وقد جمعت مما، ويدا وقتها أن هذا مستحيل، ولكننا نعرف الآن أنه تعدد بالفعل تفجرات نجمية أنادرة جدا، بحيث يضمع نجم وحيد لزمن وجيز بدرجة لاتقتصر على أن تكون مثل نصوع بليون شمس، ونسمى هذه النجوم موير نوفات، ولها دورها الذي تلعيه في قصة الأبحاث الذي تتعيه في قصة الأبحاث الذي تتعيه في قصة الأبحاث الذي تتعيه في عدر عمر الكون، مما سائني له فيما بعد.

على أن النقطة المهمة في حكاية هذه القصة بهذا التفصيل ليست في أن نقول من الذي كان على مصوراب، ومن الذي كان على مخطأ، في مناظرة ١٩٧٠ . وإنما أود أن أوكد هنا على أن «الافتراضات المعقولة» يمكن أن تكون مصللة تصليلا شديدا، وأن الافتراضات المخلفة المعقولة حول الشيئ نفسه يمكن أن تؤدي إلى استنتاجات متناقصة تناقضا مباشرا، ولا يمكن أن نمرف أبا من تضيرات إحدى الطواهر الكونية هو الذي يعطينا النصور الأصح لما يجرى إلا قفط بما نعرفه من الأرصاد الفطية للكون الحقيقي (ومن المقارنة كلما أمكن بالتجارب التي تجرى في المعمل، بأو بنماذج المقارنة كلما أمكن بالتجارب التي تجرى في المعمل، بأو بنماذج والدقيقة أنه حتى في زمن مناظرة كيرتس شابلي، كانت
هناك إشارات بأن ثمة شيء غير عادى بشأن «النوقا» التي رصدت
في لم ٢٦٣ في ١٨٠٨، ذلك أنه في ذلك الرقت كالنت هداك
تفجرات أصعف (تمرف الآن باللوفات العادية) قد نمت رويتها
وتصويرها في سدم عديدة، ويتطبيق نفس العكم التجريبي عليها،
من حيث أنها فيها يحتمل لها نصرع مطلق مماثل للمراتب المطلقة
لللوفات الموجودة في درب التبانة، فإن هذا يعطى مسافات بعد
لللافال اسدم تنجارز كثيرا حدود درب التبانة.

نه من أنه لم يكن هذاك بعد أى دلول، وكان لدى شابلى ما يبدو له سبب فرى أخر لأن يعتقد أن السحر اللوليية قريبة من منظومة درب التبائة وهى فيوا يحتمل جزء منها، وإن كانت أسباب اعتقاده لذلك تكشف عن مشكلة أشرى في العلم كله، وليس فقط فى علم الظاف مشكلة التكاور بالصدر.

كانت الشكلة أن عالم الفلك الهولندى أدريان فان مانن كان يعتقد أنه قد قاس دوران سدم لولبية عديدة . وكانت الطريقة التي محاران أن يؤس بها هذا الدوران طريقة مباشرة تماما . فهر بلانظ محارات أن يؤسر بها هذا الدوران طريقة عمل فدرات تتباعد سئوات عديدة ، م ينظر لبرى إن كانت هناك معالم مميزة في هذه السده قد تحركت لدور في هذه الفنزة (وهذا يمائل كليرا الطريقة التي نتمكن بها من قياس الحركة المحقة لنجم عبر الساء بأن نقارن على فترات تتباعد بالسنين أو بعقود من السنين). وزعم فأن مانن في زمن مبكر يرجع إلى ۱۹۱۳ أنه استطاع أن يكشف عن حركة دوران سنوية دقيقة الصغر السديم بعرف بأنه ام ۱۰۱، تصل إلى دوران سنوية من القريس، وإنا كانت هذه القياسات صحيحة، فإنها تعنى أن إم ۲۰۱ لايد وأن يكون قريبا نسبيا، لأن الدوران الزاوى بعكن ترجعته إلى سرحة خطية تقابل مساقة بعد الجرم، أما خسب نوع المسافات اللازم لكيرش، سيكون محتى نوع الدوران الذى سبعلة فإن مانن أن إم ۲۰۱ يدور بسرعة أكبر من سرعة الضرب ويحفول أوللل عشريتيات القرن المشرين كان لدى فأن مانن

بين الصور الفوتوغرافية للجزء نفسه من السماء وقد التقطت

لولبيات آخرى في قائمة للاجرام التي كتف عن سرعه دورانها،
وكلها نزدى إلى نفس الاستنتاج.
وأفق الجمعيع على أنه إذا كان فنان مانن على صدواب، فيأن
فياساته فيها ضربة معينة لفكرة أن السدم اللولبية مجرات مستقلة ا
على أنه كمان لذى معظم الناس تصفطات شديدة الدقيل هذه
القياسات على علائها، ولم يكن الأمر أنهم يمتقدون أن فان مانن
قد اخترع هذه القياسات؛ وإنما الأمر فحسب أن هذه القياسات
كانت صعبة بما الإيسنوي بحيث يصحب أن نصدق أنه كان برى
ما كان يعتقد أنه براه، وعلى أي حال فإن مقياس الظواهر التي
كان مانن يعتقد أنه براه عائنت تسارى حرالي ٠٠٠، في المألفر

صديقا الشابلي . وهذه هي النقطة المهمة ، كان شابلي يثق فيه لأنه مصديقه ؛ وبالتالي فقد تقبل تسجيلاته لقواس محل دوران اللوبيات على علاتها ، على أنه تبين من العزيد من أرصاد أخرى كثيرة خلال العقود السبعة الأخيرة أن فان مانن كان مخططا بالكامل خطأ بينا .

تمود ريتشارد فينمان (*) أن يقول أنه بسبب التفكير بالتملي يكون أسهل شخص تخدمه في العلم هو أنت نفسك . على أنه يبدو أن المجارة اللاسبة في هذه المكاوة بالذات هي أن أسهل شخص شخدمه هو صديقاً». والعبرة ها مزخرجة . ألا تنقبل البراهين لمجرد أنها تأتي من صديق، أو لأنها تمني نقلا على نظريتنا الأثبرة ولكن علينا ألا ترفض البراهين لمجرد أنها تأتى من شخص لانميل له ، أو لأنها تهمم من نظريتنا المفضلة . وعلينا في الحاليات أن تتحقق من البراهين مرتين وأن تنقباً، أيا كانت الحالية التازيخ نليم مزاياها نتيها والقواً.

على أنه أيا ما كانت الأسباب، فقد ظلت ترجد بلبلة حرل طبيعة السدم اللولبية في النصف الأول من عشرينيات القرن العشرين، ولم يكن في الإمكان حل الأمور إلا بإجراء قياسات مباشرة السافات إلى بعض اللولبيات على الأقلى، ركان هذا يعنى أن نعفر فيها على قيفارسيات او رسلاب ذلك تكولوجيا جديدة، وتليسكويات أكبر وأضف لمن أي مما كان متاجا من قبل، وأنى كل هذا معا في (ه) قيفان علة فيزانس رليل مشهور، جلز على جلازة نبل 1978 (الديم). ورقة بحث علمية قرأت فى اجتماع مشترك للجمعية الفلكية الأمريكية والجمعية الأمريكية لتقدم العلم، عقد فى العاصمة واشنطن فى ١ يناير ١٩٢٥ . على أن كيرتس وشابلى كانا وقنها قد غادرا حابة الصراع هما الاثنين.

كان كيرتس أول من انتقل من مكانه. وكان قد بلغ الثمانية والأربعين في ١٩٢٠، عام المناظرة مع شابلي، حيث كان يعمل في مرصد ليك على مونت هاملتون بالقرب من سان جوزيه في شمال كاليفورنيا. وقد عين في نفس السنة مديرا لمرصد أليجيني، فأصبح أساسا رجل إدارة، ولم يعد يسهم بعدها إسهاما مباشرا في الأبحاث الفلكية إلا قليلا. وكان شابلي أصغر كثيرا من كيرتس (فقد ولد في ١٨٨٥)، وكان يعمل في مرصد مونت ويلسون بالقرب من باسادينا، في جنوب كاليفورنيا (كان قرب المرصدين أحدهما من الآخر يضفي مذاقا حريفا على التنافس الودي بين كيرتس وشابلي) . انتقل شابلي من مونت ويلسون في ١٩٢١، وعندما نتبصر وراء بعد وقوع الأمر سيبدو أن هذا الانتقال كان فيه سوء رأى فريد بالنسبة امستقبله المهنى محتى وإن كان قد ترك مونت ويلسون ليصبح مديرا لمرصد ها رفارد، وهو منصب ظل يشغله حتى ١٩٥٢ ، وهو يبني سمعه المرصد ويسهم في تدريب أجيال متثالية من أسماء عظيمة في علم الفلك. على أن شابلي قد خلف وراءه في مرصد مونت ويلسون تليسكوبا جديدا، بين أيدي اثنين من أعظم الراصدين في القرن العشرين، وهما أول من وضع الحل امسألة طبيعة السدم اللولبية، ثم كشفا عن أن الكون له بدايته المحددة في الزمان.

كان مرصد مونت ويلسون مبنى حول تليسكوب له مرآة عاكسة قطرها ٦٠ بوصة (١٥٢ سم)، بدأ تشغيلها في١٩٠٨. وانضم إليها فرق الجبل بعد عشر سنوات لأغير تلبسكوب هوكر بمرآة من ١٠٠ بوصة (٢٥٤ سم) وقد سمى على اسم المتبرع الذي دفع تكلفته)، وقد ظل هذا التايسكوب أقوى تليسكوب فلكي فوق الأرض لما بقرب ُمن ثلاثين عاماً، حين تم إكمال تليسكوب هــــبل المشهور بمرآته ذات المائتي بوصة (٥٠٨ سم) (وقد سمي على إسم جورج إيلري هيل، الفلكي الذي أوجد مرصد مونت ويلسون وكذلك أيضا مرصد مونت بالومار]، وتم تركيب تليسكوب هيل في ١٩٤٧ في مونت بالومار، بالقرب من لوس أتجلوس (غير بعيد عن باسادينا). كان الرجلان اللذان استخدما تليسكوب المائة بوصة لأقصى حدود مكاناته في عشرينيات القرن العشرين قد أخذا يعملان بالفعل على المرصد فوق الجبل قبل أن يغادر شابلي.

والأول من هذين الرائدين هو ملتون هو ماسون، وكان قد أصبح فلكيا بطريقة يبلغ من غرابتها أن الأمريستحق القليل من الإستطراد لإطعناء القارىء بعض التفاصيل عن خلفيته، ولد هو ماسون في دوج سند بمينيسوتا في 14 أغسطس 1431ء ولكن واللديه انتقلا بالأسرة إلى السلط الغربي وهو ملتل، أخذ هو ماسون في 2-14 وعمره أربعة عشر عاما إلى معسكر صديفي فوق جبل مونت ويلسون (وكان هذا في حوالي وقت إنشاء الدوسات) ووقد في و حب الجبل. وأقنع والديه بأن يسمحا له بالإبتعاد عن دراسته مدة سنة، وحصل على عمل في فندق مرنت ويلسرن الذي كان وقنها فندقا جهيزا (وكان فرق الجبل على ارتفاع أمّل من المرصد)، فعمل كخادم وفي الأعمال اليدوية عموما، وفي العناية بحيوانات حمل الأنقال التي كانت تستخدم في تلك الأيام لعمل السلع (وأفراد الخبر) ألتبر) أعلى دروب الجبل.

لم يعد هو ماسون أبدا للمدرسة . وبدلا من ذلك أصبح عند نهاية العقد سائقا للبخال، يعمل في قوافل حمل الأثقال التي تحمل لمعدات لترقى حتى قمة الجبل تماما، حيث المرآة العاكسة ذات السنين بوصة وقد أصبحت جاهزة للعمل (وكانت وقتها أحسن نليسكوب فلكي في العالم)، وأخذ العمل يتقدم في القبة والمباني الأخرى التي ستصاحب المشروع المخطط لتليسكوب المائة بوصة. ركان كل بند من معدات المرصد يرقى الجبل بهذه الطريقة، ابتداءاً من التليسكوبات نفسها، إلى الأخشاب وغيرها من مواد البناء، حتى الطعام لجماعات الإنشاء والفلكيين. وهذا كله فيه ما يشير جيدا لمدى ما حدث من تغير في التكنولوجيا منذ أوائل القرن العشرين، وإلى القدر الذي كانت مرآة المائة بوصة في وقتها نجازا حقيقيا. وهناك أيضا نقطة صغيرة مهمة وهي أن كل من كان يعمل فوق الحيل كان عليه أن يحرص على الاحتراس من أسود الجبل، التي كانت وقتها تجوب القمة.

أثناء عمل هو ماسون في قراقل البغال واستمتاعه بالعياة في القلاة على حب هيلين دود إينة الهيدس الكثان بما يجرى من أنشطة فرق قمة الجيل، ونزرج الأثنان في ١٩٦١، وعمرهما الاثنان عشرين سنة لاغير. وأدى وصول وليدهما وليم في اللهابلة أن شريف ١٩٦٣ الى اقتناع ملترن بأنه ينبغى عليه في اللهابلة أن يفكر في تحسين أرضاعه، وظل يعمل الشلالة أعوام كرئيس للمتانيين في إحدى العزب في باسادينا (تصف بعض التغارير ولكن باسادينا حيل في عام ١٩٦٤ لم يكن نماما هي الغرب بنفس الطريقة الخيل، عمل عالم على الغرب بالدي، وكثيرا ما كان مصطلح معززعة الخيل، (Farm، بينفس الطريقة الذي سنختم بها كلمة ، مزرعة الخيل، (Farm، والمنازعة الذي المنازعة الذي (Farm، مزرعة الخيل)،

بعد ثلاث سنوات اشترى الزوجان الشابان، «مزرعة موالع» خاصة بهما، ولكن مدت ثومة تغريباً أن حالت فرصة لم يستطع مانون وهيئين مقاومتها اشدة وقهما الدبل، فقد أهيرهما وإلد هيئين أن أحد حراس الأبواب في المرصد كان على وشك الرحيا، وطرح عليهما أن هذا العمل قد يكون ملائما المتون الشاب، والأفضل من ذلك أن تليسكوب المائة بوصمة قد حدد له أن يكون جاهزاً للتشغيل في 1918، وستكون هناك فرصة للجمع بين مهام الحراسة ووظيفة مصاعد ليلي مناوب»، يماون الظاهين إن لزم الأمر على كلا التليسكيون الكبيرين، وكان الأجر مدواضعا الأمر على كلا التليسكيون الكبيرين، وكان الأجر مدواضعا ثمانون لا لإذار الشهد و لكن الطلعة تشمل متخاط حجائنا، ووجبات مجانية أثناء العمل. وهي تعنى العيش فوق الجبل (وعلى أى حال، لو كان لدى هو ماسون أى نقود لدفعها دلهم، في العرصد ليصمحوا له بأن يعيش على الجبل)، وهكذا عمل بهذه الوظيفة في نوفمبر ١٩١٧.

تمام هز ماسون خلال عام كيف يلاقط اللوحات الفوتوغرافية لأجرام القلكية، مستخدما للليسكريات الصغيرة فرق الجياب، وأثبت مهارة باللغة في هذا الغن الملفز حتى أنه عين رسميا في ١٩٧٠ ضمن هيئة الفلكيون العاملين بالمرصد، وكان ذلك إلى حد كبير الوقت مديرا فرصد مرنت ويلسون، وأصدر قرار التحيين، كما يروى لناءوه شبه متذمر) . كان هناك بعض غمغمات متذمرة حرل توقية هذا الشاب الذي لم يكل تطبيعه الثانوى وعمل سائقا لخران، واتفق لأغير أنه كان سهرا لكبير مهدسي المرصد، ولكن هذا المفعلمات سرعان ما أسكنت عندما أمسيح من الواضح ما الهوماسون من قدرات رائعة في الحصول على الصور الغوتوغرافية الفلكية.

وصف شابلي هوماسون بأنه دواحد من أفصنل من كانوا لدينا قط من الراصدين، ، وعندما ننظر للأمر على مدى زمن يقرب من ثمانين عاما، فإنه يبدو «أفصال» راصد على الجبل في عشرينيات وثلاثينيات القرن المشرين، وكان هذا إنجازا بالكامل، ومع العمل بالأرصاد الفعلية، أخذ يتضح ما يازم في تلك الأيام من مهارات خفية للحصول على صور للأجرام الفلكية الباهنة. كان هذا يعنى الجلوس إلى التايسكوب ليلة بعد ليلة (ربما كل ليلة طيلة أسبوع)، مع الإبقاء عليه وهو مصوب بدقة إلى الجرم موضع الاهتمام (وفي حالة هوماسون كان الجرم نمطيا إحدى المجرات) بينما يتجمع الضوء الخارج من الجرم داخل التليسكوب ليوجه إلى لوح فوتوغرافي زجاجي (مغطى بمادة حساسة للضوء) عند بؤرة التليسكوب، وفي تلك الأيام في زمن ما قبل الكمبيوتر، كانت التليسكوبات تحتاج لرعاية بشرية مستمرة للإبقاء على عملية تعقب مضبوطة بالكامل عبر السماء بحيث تعوض عن دوران الأرض وتبقى الجرم السماوي هو نفسه في المركز من مجال الرؤية لساعات بأكملها _ وكان للتليسكوبات بالفعل منظومة تعقب أوتوماتيكية (هي أساساً آلية جهاز ساعة تتحكم في محركات كهربائية)، ولكن هذه المنظومة كان لها نقط ضعف صغيرة خاصة بها، ولايمكن أن تترك وحدها دون رعاية. وكان من اللازم بالطبع أن تفتح القبة على السماء يحيث يمكن للتلبسكوب أن ينظر للخارج، كما كان يازم أن تبقى بلا تسخين. لأن تيارات حمل الهواء التي ترتفع مارة بالتليكسوب ستجعل مجال رؤيته مضببا. على أن قمة الجبل يمكن أن تكون باردة ليلا حتى في الصيف (وقد زرتها في مايو من إحدى السنين، ووقتها كان هناك ثلج فرق الأرض)؛ وكان أحسن وقت الرصد هو بالطبع في أعماق

الشتاء عندما تكون السماء مظلمة لأطول وقت. وهناك أمر آخر - فلا يمكن أن يوجد أي ضوء صناعي داخل القبة، فيما عدا لمبة حمراء معتمة، لأن الضوء الصناعي سيضبب الألواح الفوتوغرفية. ويجرى العمل في كل ليلة في هذه الظروف الصعبة، ويعرض اللوح نفسه بعناية للضوء الآتي من التليسكوب عند بدء دورة الرصد، ثم يقفل عليه في صندوق مظلم عند نهاية الرصد ليلا. ولا يتجمع الضوء بالكمية الكافية لأن تعطى صورة جيدة للجرم إلا بعد مرور أسبوع أو ما يقرب. ثم يكون على الراصد أن يعالج اللوح بيده في الظلام (ولنتذكر أن هذا لوح من ،زجاج، هش)، مستخدما أولا شتى أنواع الكيماويات لتحميض الصورة، ثم يثبتها بعدها كصورة دائمة فوق اللوح. ولو استخدمت كيماويات فيها خطأ في تركيزها، أو لو استعملت لزمن خطأ (أو لو انزلق اللوح من قبضة من يمسكه)، فإن جهد أسبوع سيضيع. وهكذا كان من الشروط الضرورية لنجاح المشتغل بالأرصاد الفلكية في تلك الأيام أن يكون على أقصى درجة من الصبر والهدوء، مع رباطة جأش في أسلوبه _ وكما ينفق فإن هذه الخصاص مطلوبة أيضا لسائق البغال لناجح. على الرغم من أن هوماسون أصبح أفضل راصد في مونت وبلسون، وربما أفضل راصد في العالم، إلا أنه أبضا كان بخجل دائما بسبب ما ينقصه من المؤهلات الأكاديمية، وكان بما هو مفهوم، حذرا في التقدم بطرح أفكاره الخاصة به (خاصة في أول

أياسه كمشتغل بالقلة). وإمتزج ما لديه من مهارة عظيمة كمصور فرتوغرافي فلكي مع ما فيه من خجل مفهوم ليؤدى ذلك إلى هدت غريب، وقع معا بسبق بزمن قصير مفادرة ناليالي للجها ليزاول منصبه في هارفارد. كان ذلك في وقت مبكر من عام ١٩٢١ السنة التي تلت تعيين هرماسين منطقا في هيئة القلكيين في أدني درجائها، والسفة التي سبقت تلقيه ترفيته المذهلة إلى مرتبة مساحد فلكي.

أسندت إلى هوماسون مهمة (عهد بها إليه شابلي)، وهى أن يقرر بين ألواح فونوغرافية لسديم اندرميدا لم ٢١، همل عليها نتيسكر، السالة بوسمة الجديد في أوقات حخافة، ليرى إن كان هذاك أي اختلاف، في هذه المصور (ولحل هذا كمان مصاولة من شابلي للطور على أدلة على نوع الدوران الذي زعم فإن مانن أنه موجود في السدم الأخرى)، وكانت طريقة أداء هذا الدوع من مناظر من نوع خاص (ومازالت هذه الطريقة تستخدم في بعض مناظر من نوع خاص (ومازالت هذه الطريقة تستخدم في بعض مناظر من خطاص (ومازالت هذه الطريقة تستخدم في بعض الأحيان، وإن كان استخدام الكمبيوترات هو الطائب الآن)، ويالتطلع عكنا من خلال نظارة هذا الجهاز، يرى العرء كل لوح في دوره، على قدو متكور، والصورة ترتد وراه وأماما بين الاثنين، وعندما يغمل العرء ذلك يقضز أي أخيلات بين المصورتين إلى الحين وعينه بهذه الطريقة، دهش لأنه اعتقد أنه قد استطاع أو يري بقعا عينيه بهذه الطريقة، دهش لأنه اعتقد أنه قد استطاع أو يري، بقعا صوئية دقيقة الصغر موجودة فرق بعض الألواح وغير موجودة في الألواح الأخـرى ـ وكأن هلاك تجوما متفيرة في السديم. وتلال بحرص اللوح الذي فية أحسن مثل لذلك، ووضع علامات على مواضع المعارة للإهتمام فرسم خطوطا صغيرة بالصبرة على شابل عامل عامل عليه على ظهر اللوح ثم أخذ اللوح ليمرض على شابلي الا أن تجاهل مازعمه هوماسون، وشرح أولا لأقل تجوم معقورة على الجبل السبب في أنه يستحيل تماما أن توجد نفسها التي استخدمه في مناظرته مع كيرترس، ثم تناول منديل نشاسا التججع نشاسا التججع نشاسا التججع نشيا من يوبد، وشب اللوح الذي كان هوماسون قد ناول له ومصد نشيا من حبيد، وشب اللوح الذي كان هوماسون قد ناول له ومصد نما عام علاودة في ١٥ مارس ١٩٣١،

لم يقل هوماسون وقتبها أي شيء لأي فرد، وذلك لأسباب وأضحة . كان قد رضع قدميه بالكاد على أول درجات السلم لللكي، بل وكان مدينا حتى بهذا المنصب الدراضاء لدرمسية غابلي أساسا . ولكنه فيما نلى من حياته المهنية، كان برري المكاية في مناسبات عديدة، وكان أحد المستمعين الذي أثار ذلك المنامهم الان سانديج، الذي سيلخب دررا كبيرا فيما بعد في قصنتا، وهو من تتنا عنه هذه الرواية للحكاية . هناك الكثير من أسالة مراغ غة من ماذا او، مازالت معلقة حرق هذه المكاية . هل كان شابلي، و يقى في مرحد وياضون، وبما سوحية وللكيرة . هل كان شابلي، و يقى في مرصد وياضون، وبما سوحية ويكشف حقيقة السدم اللوليية، أو أن عناده سيكون له تأثيره في زملائه هذاك، ليوخر اكتشاف هذه الحقيقة؟ ان نفيدنا أي مباراة تلعبها هبده الأسلة، ولكن مرة أخرى، فأن مغزى القصة واضح علينا أن ننقبل الأرصاد أو الشاهدات (أو على الأقل أن نأخذها سأخذا جديا بالقدر الكافى للنظر إليها بالنفصيل)، حتى ولو كانت تتعارض مع نظريتنا السلصلة.

كان هذاك رائد آخر، أعاد مع هوماسون تشكيل فهمنا للكون في عشرينيات القرن المشرين، ومضي بموقفه هذا إلى أقصى الحدود. لم يشارك إدرين هابل حسقا في أي نظرية عن الكون على الإطلاق، وذلك على الرغم مما يحدث الآن من الربط بين اسمه ونظرية الإنفجار الكبير. كان هابل مشتغلا بالرسد، وقد سجل كل المنافزة تقريبا من الأرساد دون أي تتميق لها بتفسيرات نظرية، تاركا للآخرين أن يغطوا ذلك. وهو أيضا قد أتى من خلفية فيها من الانجازات الأكاديمية ما يتباين تباينا شديداً مع خلفية هوماسون، إنشع سبرتبط إسمه معه دائما - وإن كان هابل كما سوف نرى يضغم دائما من وشع إجتماعي ومن إنجازاته خارج عام الطائفة.

ولد هابل في ۱۸۸۹ بمارشفیلد في ولایة میسوری. وکان واحدا من ثمانیة أطفال، وکان أبوه محامیا فاشلا عمل في التأمینات، ریسافر کثیرا بصفته مدیرا یشرف على مکاتب متناثرة، بحیث كان جدًا الطفل إدوين هما اللذين قاما له بدور أنموذج الذكر البالغ، وكان جده لأمه دكتور طب يدعى ولهم جديمس. وكما يُروى لنا كان هو الذى أدخل إدوين إلى عجائب علم الغلك بأن أنشأ لفسه تليسكويا خاصا به وسمح الولد المستمير بأن ينظر من خلاله إلى النجوم كمجاملة في عيد ميلاده الثامن.

انتقلت الأسرة في نهاية ١٨٩٩ إلى إيفانستون في ولاية إلينوي، على شاطىء بحيرة ميتشجان، وانتقلت في ١٩٠١ إلى مدينة هويتون المدمجة حديثا في الخارج مباشرة من شيكاغو. وهكذا كانت شكاغو هي المدينة التي التحق فيها أدوين بالمدرسة الثانوية ، كذلك بالجامعة ، حيث أكتسب شهرة كلاعب رياضي جيد (وإن لم بكن تماما بالنحم الساطع مثلما جعل إدوين الناس يعتقدونه فيمابعد) كما اكتسب شهرة كطالب من الدرجة الأولى، وبعد أن درس العلم والرياضيات لعامين وحاز على درجة المشارك العلمية من سنتين، ركز هابل على دراسة مقررات في اللغة الفرنسية، والكلاسيكيات، والاقتصاد السياسي، وهو يهدف للحصول على منحة (رودس)، التي فإزيها عن جيارة، وتلقى درجية البكالوريوس في ١٩١٠، ثم تابع المنحة في كلية الملكة بأوكسفورد، حيث درس القانون واكتسب أسلوبا مبالغا فيه من انزعة بريطانية أوكسفوردية، في الحديث وتأنق السلوك، مما لازمه بقية حياته. مات والد هابن في ١٩٩٣، وهر في عسر مبكر من إنتين لرخمين عاما، وذلك في وقت يسبق بشهور معدورة الوقت الذي عاد فيه من إنجلتار إلينة الدارس في مندمة رودس , وخلال الذي عاد فيه من إلا بو أنها كانت سفة من صدمة ، ساعد إدوين في نسبة التالية الذي كانت الله من من مندمة ، ساعد إدوين الذين كانوا يعبشون وقعها في لوزفيل، قد ظلوا يقبمون معا، ولم يمكن ذلك، ولكنه عمل بالقمال امدة سنة مدرسا بالثانوي. وبعد أن يشر راجهائته المباشرة نحو عائلته، انتقل هابل في ١٩١٤ إلى مرصد يركن (جزء من جامعة شيكاغي) حيث عمل كطالب بحث في الظالف (لعلم عما يجدر بالذكر أنه لم يتمكن من فعل كطالب أن الثانية الإسبان أن أخية الأصغر بيل اصطفاله إلى حد كبير بالمسلولية الرعاية والدة هابل وشقيقاته).

كان مرصد ييركس أول مرصد أنشأه هيل (والذي كان بحلول 1915 قد استخدم 1915 قد استخدم أن أول قد استخدم أي أولد المتخدم أي إنشاء موارد وفرها الملوونير تشارلزت، ييركس، الذي كسب أمواله من عربات النروقي، كان الجهاز الرئيسي هناك تليسكرب النكسار (يستخدم عدسات وليس مرايا) من ٤٠ بوصة (١٠/١سم)، كان وقتها واحدا من أفضال التليسكوبات القلكية في المالم، وهو عمارا أي أكبر تليسكرب الكسار صنع مطلقاً (والإوال يستخدم)، كان على هازل الرئيسي كمالك ومساعد بحث بين ١٩١٤ (١٩١٧ م) (١٩١٧ أن

يصور فوتوغرافيا أكبرعند ممكن من السدم الباهنة _ وعندما النحق هابل بالمرصد كان عدد السدم المصنفة في كتالرج يصل النحق هابل بالمرصد كان عدد السدم المصنفة في كتالرج يصل هناك عدد يزيد عن عشرة أمشال ذلك، ويمكن من حيث المبدئ رويته بالمستعمال تؤسيكوب الأربعين بويصة في ييركس، وعاكس الستين بوصة في ييركس، وعاكس الأنجين دوسات الكرفية ويرات المناكبة ويناك الأجهزة ويرات المناكبة المستعبد الآن بأنها مجرات كان أول إسهام لهابائ في عالم اللك هو مصاولة لتصنيف السعت عشهرها الأن بأنها مجرات كان أول إسهام لهابائ في عالم المستعب الأن بأنها مجرات كان أول إسهام لهابائ في عالم المستعبد كان مفيدا له بحيث فاز عنه يدرجة دكترراة الملسفة في البحث كان مفيدا له بحيث فاز عنه يدرجة دكترراة الملسفة في مناكب المائية الأبالى، العرب المتراك أخرى، وكان هذا في جزء منه يسبب اشتراك أمريكا خرال العالمة الأبالى.

عرض هيل على هابل، حتى قبل إنمامه للدكتوراه ، منصبا في مونت ويلسون ، وكان هيل بجرى عملية اقتناص للنابهين حتى مسل الني زيادة هيئة العاملين في الهيل ترقبا للوقت للذي يكون فيه تليسكوب المائة بوصة جاهزا الشخيل، والنفت بالطبع إلى ييركن كمصدر العرشحين المناسبين العمل ، والحقيقة أن هابل كان بريد البقاء في بيركس ، ولكن لم تكن شمة موارد مالية متاتب له هناك، وبهنا لم يكن لديد خيار إلا أن يقتبل العرض الذي أناه من كاليفورنيا. إلا أنه هدث في أبريل ۱۹۱۷ أن أعلنت أمريكا العرب على ألمانيا كرد على سياسة ألمانيا في القيام بحرب غوامسات بلا قيود. وتطوع هابل في المشاء بمجرد أن أنهى الإجراءات الرسمية للتكترراه، ووعده هيل بأن يحتفظ له بوظيفة مونت ويلسون حتى يعود من أوروبا.

تحتلف رواية هابل نفسه حول خبراته العسكرية عما وردفي السجلات الرسمية، وإن لم يكن هناك شك في أنه توصل إلى رتبة ر ائد ، ولم تصل فرقته السادسة والثمانين إلى فرنسا إلا في الأسابيع الأخيرة التي سبقت نهاية العمليات الحربية ،ولم تر الغرقة قط أي معارك. إلا أن هابل داوم على أن يقول (أو يلمح) بأنه حسر العمليات وجرح بشظايا قنبلة) وأن هذا هو السبب في أنه الايستطيع أن يبسط مرفقه الأيمن كما ينبغي، وقد تمكن أيضا من أن بتلكأ في نجلترا التي يحبها، وطال تلكؤه قبل عودته زمنا أدى لاثارة هبل حتى أنه كتب له حاثا إياه على أن يعود سريعا، لأن تليسكوب المائة بوصة كان جاهزا للعمل وكان هناك أبحاث كثيرة بلزم أداؤها . ولكن الرائد هابل (وكان بحب استخدام هذا اللقب حتى في الحياة المدنية) لم ينضم أخيرا إلى هيئة العاملين بمونت ويلسون إلا في ٣ سيتمبر ١٩١٩ ، وكان عندها قد تبقى له شهران فقط على عبد مبلاده الثلاثين.

صنع هابل أول شهرة له كعالم فلك بأن طور أفكارا من بحثه للدكتوراه، وخرج بخطة لتصنيف المجرات (سأستخدم هنا المصطلح الحديث وإن كان هابل قد فضل دائما كلمة «السدم»). وكان أحد إسهامات هابل المهمة المبكرة إدراكه لوجود أعداد هائلة من نوع آخر من الأجرام، تختلف عن السدم اللولبية، ويبدو أيضا أن من المستحيل تفسيرها بلغة من الظواهر المتضمنة في درب التبانة. وتعرف هذه الأجرام الآن بأنها مجرات إهليلجية. وتوجد أوجه إختلاف ببن الاهليلجيات واللولييات لا أهمية لها بالمرة بالنسبة لأغراض كتابنا هذا؛ وكل مايهمنا أنه قد تم التحقق في لوقت المناسب، من أن كلا من هذين النوعين من السدم يستحق بذاته أن يكون حقا من المجرات. ومن المعتقد الآن أن الاهليلجيات (التي يتراوح مظهرها ما بين الكروى إلى شكل العدسة المحدبة المسطحة، مثل المنظر الجانبي لكرة القدم الأمريكية)، تتشكل من عمليات إندماج بين اللولبيات، بما يفسر (بين أشياء أخرى)، السبب في أن أكبر المجرات المعروفة حجما مجرات إهليلجية. ولكن هابل لم يكن يعرف شيئا من ذلك في أوائل العشرينيات من القرن العشرين، واكتمات أساسا خطة التصنيف التي أنشأها في صيف ١٩٢٣ ، وإن كانت لم تنشر إلا في وقت متأخر عن ذلك وفي هذه المرة كان هناك نموذج نظري مربوط بالخطة، وإن كان قد ثبت في النهاية أن النظرية كانت خطأ _ ومع ذلك فإن لخطة أثبتت فائدتها.

كانت فكرة هابل هي أن توضع المجرات في تتال على طول خط واحد، إبتداء بالمجرات الكروية، ثم انتقالا من خلال الاهاب حيات ذات الشكل العدسي، حتى الوصول إلى اللوليبات. وعند هذه النقطة يتفرع شكله التخطيطي الذي يمثل المجرات إلى فرعين كالشوكة . وفي أحد الفرعين نحد أن المحرات اللوليية التي تلتف التفافا محكما تؤدي تدريجيا إلى لولبيات لفها فضفاض بأكثر؛ ونجد على الفرع الآخر نفس الفضفضة في البنية اللولبية، ولكن المجرات اللولبية هذا فيها علامة من قضيب قصير من النجوم يمتد عبر مركز النموذج، مع التفاف الأذرع اللولبية للخارج من الطرفين المتقابلين للقضيب. هذا الشكل التخطيط, والمماثل للشوكة الرنانة، كان أصلا يدل على تتابع في النطور، حيث تبدأ المجرة كروية، ثم تصبح في شكل أكثر أهليلجية كنتيجة لدورانها، وينشأ عنها بنية لولبية ،معها أو ليس معها قضيب، مع حدوث فصفصة في النمط اللولبي بازدياد عمر المجرة. إلا أن هذه الفكرة (التي نشأت عن اقتداح للفلكي حيمي حينز) كانت خطأ بالكامل؛ ولكن تصنيف هابل مازال يستخدم كوسيلة ملائمة لتصنيف المجرات، وتندرج كل المجرات في مكان ما من هذا التصنيف، فيما عدا عدد قليل نسبيًا من منظومات شكلها غير منتظم (مثل المحابتين الماحلانيتين).

بينما كان هابل يجمع أدلته التي تؤيد هذه الخطة للتصنيف، وهو يزداد خبرة في استخدام تايسكوب المائة بوصة ، استمر الجدل يضطرب حول طبيعة السدم. وكان هذاك فلكي سويدي إسمه كنوت لوندمارك دافع عن فكرة «الجنزر الكونية، في بحث للدكسوراه في ١٩٢٠، ثم زار في ١٩٢١، و١٩٢٢ مرصد ليك وكذلك مرصد مونت ويلسون، وحصل على أطياف اللواسية المعروفة باسم إم ٣٣ ، وأقدم نفسه (وإن كان بالتأكيد لم يقنم شابلي) ، بأن ذلك المظهر المبقع المحبب للسديم يعني أنه حقا يتكون من عدد كبير من النجوم. وتم في ١٩٢٢ تعيين وجود ثلاث نجوم متغيرة في بقعة السماء التي تغطيها لم ٣٣، ولكن أرصاد هذه الأجرام الشاحبة جدا لم تكن جيدة بما يكفى لتعيين طبيعة هذه النجوم؛ وتم في ١٩٢٣ العثور على إثنى عشر نجما متغيرا في سديم خر، هو إن جي سي ٦٨٢٢، ولكن الأرصاد كانت مرة أخرى ليست جيدة بما يكفي لتعيين طبيعة هذه النجوم في التو (استغرق الأمر سنة من الأرصاد حتى تعين في النهاية أن هذه النجوم قيفاوسية، وعندها لم يكن في ذلك أي مفاجأة).

لم وكن البحث عن قيفارسيات في السدم يبدر جد راعد في مند المسلم يبدر جد راعد في مند المسلم ۱۳۷۱، عندما أكمل المال عملي في خطأ التساشر على نوب ما كان يبدر راعط بدرجة أكبر كثيرا، فهر توقع الطنور على نوبة أمكن تعديد نوافا في السديم، باستخدام تؤسخوب المائة بوسة. فإذا أمكن تعديد وجود نجوم نوافا في ام ٣٦ تحديدا قاطما، بما بليت أن العرم الذى روى في ١٨٨٥ من تفجر أكثر ندرة وأكثر نصوعا، ستكون هذه طريقة جيدة لإليات مساقة بعد السديم على رجه التقريب.

كانت هذه الفكرة في ذهن هابل حين بدأ دورة رصد أخرى، بتليسكوب المائة بوصة في خريف ١٩٢٣ ، وقد ركز على التقاط صور فوتوغرافية لأحد الأذرع اللولبية في سديم أندروميدا، إم ٣١. كانت ظروف الرؤية سيئة في الليل يوم ٤ أكتوبر، ولكن حتى مع هذ الطروف نتج عن تعرض اللوح الضوء لأربعين دقيقة ظهور نقطة لامعة يمكن أن تكون نجم نوفًا. وفي الليلة التالية جرى تعريض اللوح للضوء لزمن أطول قليلا فأكد وجود النوفا، وبين وجود نقطتين أخريتين من الضوء _ أي احتمال وجود نجمي نوفا آخرين. عاد هابل إلى مكتبه وأخذ يفتش في الألواح الأسبق التي تظهر الجزء نفسه من إم ٣١، وعاد وراء لسنوات عديدة لينظر في، ألواح حصل عليها راصدون شتى مختلفون، بما فيهم هوماسون، كماكان منهم شابلي (الأمر الذي يثير السخرية). كانت هذه السلسلة من الألواح هي التي بينت بفحصها فحصا دقيقا، أن واحدا من نجمى والنوفاء الإضافيين اللذين اكتشفهما هابل في ٥ أكتبور، هو في المقيقة قيفاوسي متغير على زمن دورة تقل بالكاد عن ٣١,٥ يوم. أدخل هابل في الحساب العلاقة بين زمن الدورة/ الضياء ومعايرة المسافة التي استخدمها شابلي نفسه في مسحه لمجرة درب التبانة ، وأعطاه هذا مباشرة مسافة بعد لسديم . أندروميدا من ۳۰۰,۰۰۰ فرسخ ــ أي ما يقرب من مليون سنة صوئية، وما يصل إلى ثلاثة أمثال ما أعتبر شابلي أنه مقياس الكون كله وقد روجع بعدها تقدير المسافة إلى إم ٣١، وذلك في

جزء منه بسب مشكل المعايرة التى تكرتها فيما سبق، ويهذه السراجمة زاد تقدير المسافة إلى حوالى ٢٠٠ كيلو فرسخ ؛ على أن مابل قد أثبت، هنى مع ما كان من وجود خطأ فى المعايرة، أن هذاك سديم لوليي ولحد على الأقل هو حقا جرم يشابه فى حجمه مجرتذا، وهو على بعد يتجاوز كثيرا درب التبانة .

أدى تقدير هذه المسافة إلى أن يفسر أيضا السبب في أن الراصدين مثل لوندمارك وجدوا كل هذه الصعوبة في العثور على أدلة مقنعة لوجود نجوم مغردة في إم ٣٣ والسدم اللولبية الأخرى. فكانت أصغر المعالم التي يمكن تعينيها على أفضل اللرحات الفوتوغرافية المتاحة للسماء في ذلك الوقت تغطى زاوية في السماء مقدارها نصف ثانية من القوس (بما يكون أصغر بأكثر من ٣٥٠٠ مرة من القياس الزاوي للقمر كما يرى من الأرض). على أننا سنجد أنه حتى هذه الزاوية الدقيقة الصغر ستكون وهي عند مسافة مليون سنة صوئية المقابل لمنطقة من٧٠٥ سنة صوئية في عرضها (أى ما يقرب من فرسخ) _ وهذا يزيد عن نصف المسافة من الشمس إلى قنطورس ألفاً. ومن الممكن أن تكون أي بقعة ناصعة ترى في هذه الألواح الفوتوغرافية نجما منفردا، أو مجموعة نجوم، أو سحابة من غاز ساخن، طالما أن التكتل كله يشغل حجما قطره أقل من ٢,٥ سنة ضوئية. وكما سوف نرى، فإن هذا النوع من المشاكل سبب معاودة ظهور الصعوبات في تقديرات مقياس المسافات إلى المجرات، وبالتالي تقديرات عمر الكون. كان إقناع شابلي بالأمر يتطلب بالطبع أكثر من قيفاوسي واحد. وقد وجدها هابل أثناء شهور شفاه 1987 ا 1982 تسعة نجوم نوفا ووقد وجدها هابل أثناء شهور شفاه 1987 استعة نجوم نوفا على الاستنتاج نفسه. ثم وجد في 1982 تسعة نجوم قيض 1982 شعرة في السديم اللوابيل إم 77 ، وغير ذلك في سدم أخرى وهكذا فرإنه حستي شابلي نفسه كان عليه الآن أن يقر بالمؤدنة، وكان هذا الكيان من الأبحاث هو ما شكل الأساس لورقة بطافرية، وكان قد أمر كيان ما الأمريك الأساس للورقة من موجودا في الاجتماع المسترك المجمعية الملكرية المنازع المام في الإجتماع نيابة عنه بوابطة هندى نوريس راسال، كان الدراي في الاجتماع نيابة عنه بوابطة هندي نوريس راسال، كان الدراي في الاجتماع نيابة عنه بوابطة هندي نوريس راسال، كان الدراي في الاجتماع نيابة عنه بوابطة هندي نوريس راسال، كان الدراي في الاجتماع نيابة عنه بوابطة طبيعة هذه السدم قد حلت في النهاية، وأن الكون يعدد بعيدا

تأكدت مكانة هابل في كتب الداريخ، حتى لو كان سيكف عن ممارسة علم الملك تو ذا الوقت، إلا أنه كان لايزال هناك لفز آخر مماليا المشخط لما فيما يتمان بطبيعة السدم، لفز كان يصرخ مطالبا بدراسات دقيقة تستخدم أفصال الميسكوب على الأرض، الميسكوب على الأرض، الميسكوب على الأرض، الميسكوب على الأرض، الميسكوب على المانة بوصة. كان هذا اللغز يتنامى طيلة ما يزود عن الثمى عشر عام، منذ كان هابل طالبا في منحة رودس بأوكسفورد، حيث كان لايحرف شيئا عن الأبحاث الذي تجرى في المراصد العظمى بالولابات الشددة.

قائون هاول كون له بداية العلم كما ذكرنا لا يتقدم بأسلوب سلس في خط معتد حيث

لتوالى الاكتشافات أحدها بعد الآخر ليتخذ كل منها موضعا، وحتى
نصل إلى استيعاب ما فعله هابل (وهو ماسون) فيما سبلي، علينا
أن نعود وراء الما سبق ١٩٢٥ بأكشر من اثنتي عشرة سنة، إلى
الإكتشافي الذي توسل له فيستر سليفر، لها بعدا أنه إزاهات دويلر
ويأتي المريخ مرة أخرى إلى قصتنا، وإن كان هذه المرة يكاد
يوسها مما رفيقا (دعنا تنكر أن معرفتا بالسافات عبر المنظومة
الشمسية، والتي عرفنا بها الوحدة الملكية وبالناس الفرسغ، كانت
قد بذأت بقياس المسافة إلى المريخ)، نارت في أواخر القرن الناسع
عشر مرجحة المتمام بكركب المريخ بين الفلكيين الأمريكيين
عشر مرجحة المتمام بكركب المريخ بين الفلكيين الأمريكيين

سكياباريالي ، وكان قد رصدو وصف معالم على سطح العريخ سماها ("Canelli") ، بعضي (أخاديد Channels) ، وأسيئت ترجمة الكمة الإنجليزية فترجمت إلى نقرات (Channels) ، وأسأل ذلك مرجمة العالم بالمحتمال وجود حياة ذكية فوق العريخ - وكان في ذلك، مع أشياء أخرى، ما ألهم هـ - ج ، ويلا (") أن يكتب رواية معرب العوالم، الذي نقرت الأول مرة في ۱۸۹۸ .

كان برسيفال لوبل رجل أعمال أمريكي ثرى (أنت ثروة أسرته من القطن) اهتم طول حياته بعلم الفلك، وافتتن بهذه الفكرة كل الافتتان حتى أنه في ١٨٩٤ وهو في الثامنة والثلاثين من عمره، قرر إنشاء مرصد خاص له في فلاجستاف بولاية أريزونا (موقع ممتاز يرتفع فوق سطح البحر بما يزيد عن ٢٠٠٠ متر). كان هدفه الأساسي أن يثبت وجود حياة فوق المريخ، ومع أن المرصد أجريت فيه بالفعل أبحاث أخرى، إلا أن هذا الأمر بقي له أكبر تأثير فيما كان يجرى في المرصد حتى وفاة لويل في ١٩١٦ ٪ على أن لوبل بني على هذا النصو مرصدا من الدرجة الأولى، مجهزا بتايسكوبات ممتازة، كما أنه فعل الكثير لجعل علم الفلك شائعا جماهيريا. وقد بقى مرصد لويل للآن كمركز مهم للأبحاث. امتد اهتمام لويل بالمريخ ليشمل الكواكب الأخرى في المنظومة الشمسية، ولغز الطريقة التي تتكون بها أول كل شره هذه المنظومات الكوكبية، وكان أحد التفسيرات المحتملة عن السدم (*) هزيرت جورج ويلز (١٨٧٧ - ١٩٤٦) كاتب وروائى انجلوزى خاصـة فى روايات الخيال الطمي - (المترجم) - اللولبية في بداية الغرن العشرين، هو أنها سحب من الغاز والغبار تدور في دوامة، داخل منظومة درب اللبنانة، ثم تستقر كل منها اشتكل تجما مركزياً تحيية به الكراكب، وبالثالي، فقد اهتم لويا بالطبع بالسم اللرائية، وعهد إلى واحد من أفراد فريقه الصغير من الفاكبين، وهو فيستو سليفر، بهمهة بحث أمر اللولبيات على أمل أنها قد نعد بمغانيج للنز تشكيل المجموعة الشمسية.

ولد سليفر في ١٨٧٥ وتخرج من جامعة إنديانا في ١٩٠١، وانضم إلى هيئة العاملين بمرصد لويل في نفس السنة. وأدت بعض أبصائه المبكرة هناك إلى حصوله على درجة دكتوراه الفلسفة (وكانت أيضا من جامعة إنديانا) في ١٩٠٩، وعندما مات لويل اضطلع سليفر بإدارة المرصد، حيث ظل مديرا له حتى اعتزل في ١٩٥٢ ، وقد أجرى بحثه على السدم اللولبية عند زمن بعد على نحو مباشر حدا فاصلا للأبحاث وذلك في بداية العقد الثاني من القرن العشرين، بما يعتبر مماثلا وقتها لما يحدث الآن من إنشاء الجديد من التليمكوبات والكشافات الإلكترونية للضوء (أجهزة الشحن المقرون) . استخدم سليفر تليسكوبا جيدا جدا بعمل بالانكسار وقطره ٢٤ يوصة (٦١ سم)، (عموما يكون تليسكوب الانكساد أقوى من التلبسكوب العاكس الذي له نفس القطر) ، كما استخدم نوعا حديدا من الكشافات مكنه من أن يقيس مواضع الخطوط في الأطياف على الأقل في السدم اللولبية الأكثر نصوعاً. وكان سليفر أيضاً راصدا بارعا وصبورا إلى حد هاتل.

يجدر بنا هنا أن نؤكد على مدى صعوبة هذا البحث حقا. كان عمر التصوير الفوتوغرافي الفلكي عقود معدودة لاغير؛ أما الدراسات الطيفية الفلكية فيرجع تاريخها فقط إلى نهاية خمسينيات القرن الناسع عشر. وكان الجمع بين الاثنين يطرح صعوبات إضافية. وأحدى مشاكل دراسات الطيف الفلكية هي أنها تتطلب نشر الضوء الآتي من أحد الأجرام لصنع الطيف، واستخدام هذا لدراسة خطوط الطيف. إلا أن الأجرام الفلكية أول كل شيء أجرام شاحبة، وعندما ننشر الصوء الآتي منها بهذه الطريقة (بأن نستخدم مثلا منشورا زجاجيا) فإنه يكون أشد شحوبا ـ وكثيرا ما يكون أشحب من أن يشكل صورة قابلة لأن تستخدم على نوع الألواح الفوتوغرافية التي كانت متاحة في الأيام المبكرة لهذا النوع من البحث. وبالتالي، فإن أول الأطياف الفلكية التي حصانا عليها كانت بالطبع من الشمس والنجوم الأكثر نصوعا (أنجز أول قياس دوبلر لسرعة أحد النجوم في ١٨٦٨ ، على يد ويليام هجنز).

وحتى نصنع الأمور في منظورها الصحيح، فإن الاكتشاف في ذارق لوجود الهوليوم على الشمس بواسطة دراسات الطيف تم فقط في دائمة فيل ولاية طيفور يسبع سنزات الأغير، ولم يتم ثميين وجود الهيليوم فوق الأرس إلا في ١٩٦٥، بما أكد نهائيا على ما لدراسات الطيف الفاكية من قدرة، وحصل إدوارد فاف بالفعل على ما أول أطياف انبحاث من السدم اللولية، وكان طالبا بعد التخرج في مرصد ليك، ولما بتصوير أطياف سيم لوليليات فوترغرافيا وقدم هذه الديانات في بعثه التكتوراه في ١٩٠٩ . وقد وفر لذا فاث
ما يدو الآن أنه دليل مقتع على أن اللوليوات تكزن جزئيا على
الآقل من نجوم، ولا يمكن لا يكن عرب حسب غاز، ويتوفر دليل
فاث من مقارنة الميانة بالميانة التجوم - وهو في المتيار بارورة لفكرته تعمد أن يجعل بورة تليسكويه (عاكس من ٣٢ بوسة ٩١٦ مناح أي مضاع على صور مضيوة بشار في مضيوط هونا، ليحصل على صور مضيهة لفلات عقوديات كرية، ينتج عنها أطياف مائلة اما حصل عليه من لولييانة السبع . إلا أن البحث كان له تأثير قبل، وتم تجاهدا وقفها إلى حد كبير (ربعا لأنه أتى اقحسب، على يد طالب بعد التغرح وليس على يد قلكي له اسعه الكوير).

لاشك أن سليفر قد استفاد لأقسى هد من هذه التكنوارجيا في 111 عندما نكن من الحصول على صرر فرترغرافية لأطياف (رسوم طيف) معرر فرترغرافية لأطياف الضوء الآتى من السديم، على أنه ما إن قطر ذلك، حتى أمكن الضوء الآتى من السديم، على أنه ما إن قطر ذلك، حتى أمكن للنظامين المعروفة (وهي خطرة كان يمكن فيما لتصرو أن يقذما فات، أن كان فلكيا أكثر خيرة)، وكذلك قياس مراضعها المستبوطة ألى الطيف، كانت التنديمة المدهنة لهذه القياسات هي اكتشاف أن الخطوط مزاحة إزاحة لها قدرها تجاه المطرف الأزرق من الطيف، عام بادل (حسب ظاهرة دوبار) على أن سديم أندروسيا يقدفه يجاها بسرعة حرايل ٢٠٠٠ كيلو متر في الثانية، وكان هذا يتجاها يسرعة حرايد المرعة ويزار لأحد الأجراء التلكية.

سبب هذا الاكتشاف ذهولا، ويلبلة غير قليلة. وتشكك أفراد كليرون في الأمر، حتى تمكن سليفر من العصول على أطياف تبيين ما بالله ظرفر ويكون قياساته. ويمكننا أن ندرك بعمن فكرى، ويذا عماء قلك آخرون ويكون قياساته. ويمكننا أن ندرك بعمن فكرى من هذه المليلة من لعد الاقراحات التي طرحها سليفر وتها، وهو إذا كان السديم سحابة غاز، تنتفى مسرحة خلال درب القبلة، وقد إذا كان السديم سحابة غاز، تنتفى مسرحة خلال درب القبلة، وقد إينام تجما يقتم في طريقها وسببت انفجاره. بينت الأطياف الأول القليلة التي حصل عليها سليفر وجود مزيج من إزاحات وإزاحات حمراه لأجرام (بما يطرح أن تلك السدم تتحرك تجاهدا) وإذاحات حمراه لأجرام أخرى (بما يطرح أنها تتحرك بعبدا) ، وإذاحات عمراه لأجرام أخرى (بما يطرح أنها تتحرك بعبدا) ، عنيفا في انجاهات عضوائية فهما حرابا خلال القضاء، وبعضها له عنيفا في تجاهات عضوائية فهما حرابا خلال القضاء، وبعضها له ا

بطول 1912 كان سليفر قد قاس «سرعات» خمس عشرة لولبهة، بعا في ذلك الثنان لهما إزاحة حمراء تقابل سرعات ارتداد أكبر من ١٠٠٠ كيلومتر في الثانية. إلا أن اثنين فقط من القياسات الشخمسة عشر ببيت إزاحة زرقاء، وهكنا أميس النمط راسخا، فالإزاحات الزرقاء هي الاستثناء؛ والإزاحات العمراء هي الشائعة، (وقبل أن يعر زمن طويل أحيات الإزاحات الزرقاء إلى أسباب لها مغزى آفرة فند ثبت في النهاية أن اللشمير والمنظومة الشمسية يتحركان خلال القصاء، في مدارهما حول مركز درب التبانة، بسرعة حوالى ١٥٠ كيلو متر في الشانية، ويكادان يتحركان بالضبط في انجاء صديم أندروميدا، وكل الإزاحة الزرقاء الصرء الآتي من سديم أندروميدا، فيما عدا ٥٠ كيلو متر في الثانية، تنتج عن حركتنا المتجهة للسديم، وليس عن حركة المديم خلال القضاء منحها الذا!،

بحلول سنة ١٩١٧ ، كان سليفر قد زاد من عدد ما قاسه من الإزاحات الحمراء للولبيات إلى ثلاث وعشرين، ولكن الإزاحات الزرقاء ظلت لاتزيد عن اثنتين، وبحلول ١٩٢٥، كان هناك تسم وثلاثون أزاحة حمراء وإزاحتان زرقاوتان. وأثناء كل هذا الوقت، كان علماء فلك آخرون قد قاسوا فحسب عشر إزاحات حمراء سديمية في منظومات لم يكن سليفر قد درسها أولا ـ أي أن سليفر قاس عدد إزاحات حمراء يبلغ أربعة أمثال ما قاسه كل الآخرون معا. على أن هذا كان أقصى ما استطاع سليفر أداءه . وكان وقتها يقيس أشحب الأطياف التي يمكن تعليلها بهذه الطريقة مستخدما تليسكوبا انكساريا من ٢٤ بوصة هو ومطباقه (راسم الطبف) في مرصد لويل. كان الوقت قد حان ليتولى شخص آخر مهمة التحدي للم صول إلى ما هو أعمق في الكون، وتحليل الضوء الذي يأتي حتى من سدم أشحب. وكان من الطبيعي أن مهمة التحدي هذه بنبغي أن يقوم بها هابل وهوماسون، اللذان يعملان على أفضل تلسكوب في العالم. إلا أنه ليس مما يدرك دائما أن اكتشاف العلاقة الشهيرة بين الإزاحة الحمراء والمسافة لم تكن أمرا طرأ عليهما كصاعقة على نحو غير متوقع. كان المنظرون قد طرحوا من قبل أنه ربما تكون هناك بعض صلة من هذا النوع، وكان هابل ينشد بنشاط اختبار هذه النظريات باشتراكه في العمل مع هوماسون بدءا من منتصف عشرينيات القرن العشرين وماتلاها. دعنا نتذكر أن أبحاث سليفر على الإزاحات الحمراء كانت قد انتهت أساسا في وقت يسبق مباشرة الوقت الذي بدأ فيه هابل قياس المسافات إلى اللولبيات . ولم يكن هناك بعد اتفاق عام حول طبيعة هذه الأجرام، ولكن الازاحات الحمراء الكبيرة جدا التي قاسها سليفر كانت تطرح بالفعل أنها لا يمكن أن تكون جزءا من درب التبانة نفسها ـ وأيا ما كان حجم وتركيب هذه الأجرام، فهي ببساطة تتحدك حركة أسرع جدا من أن تكون في قبضة جاذبية درب التبانة. واستخدمت كل أنواع التخمينات لتفسير هذه الظاهرة. هل يمكن أن تكون السدم سحبا صغيرة نسبيا من المادة دفعت بواسطة عملية ما بعيدا عن درب التبانة، ربما حتى بواسطة صغط الصوء من كل نجوم درب التبانة (وهذا رأى بائس، وإن كان اقتراحا طرح وقسها بجدية)؟ هل يمكن أن تكون السدم بعض نوع من حطام في الكون، أجرام صغيرة تسبح فيما حولها في الفضاء وقد بعثرها ودفعها جانبا مرور درب التبانة عبرها، وكأنها زوارة، صغيرة أخذت تهتز مرتجة في المحيط نتيجة مرور عابرة محيطات صخمة ؟ كان بعض علماء الفلك، بما فيهم هير تزير و نج لايشكون أدنى شك فى أن هذه السرعات الكهيرة وماتدل عليه من أن السدم ليست جزءا من درب التبانة، هذا كله يصنفى أهمية على فكرة أن السدم هى كما يجدر بها بذاتها منظومات مثل درب التبائة. إلا أنه كان هناك دائما مشكلة ليجاد تفسير يستبعد فياسات هان مانن للدوران . وهكذا كانت هناك هلفية من أرصاد جديدة فان مانن للدوران . وهكذا كانت هناك هلفية من أرصاد جديدة التمنط ينافض البعض الآخر، وكان أن نشأت إزاء هذه الخلفية التشغلايات (أو على وجب الدقة النظرية الواحدة ذات الأشكار أن نشأت المنتفذة) التمن تمام الزياضة والفيزياء النظرية الذين أنشأوا هذه الأفكار أولا أن علماء الزياضة والفيزياء النظرية الذين أنشأوا هذه الأفكار أولا أم يكونوا دائما على اتصال وثيق بالعاملين بالأرصاد، ولم يدركوا في أول الأمر أن المعادلات التي يلهون بها قد يكون لها تطبيقات في أول الأمر أن المعادلات التي يلهون بها قد يكون لها تطبيقات

بدأ الأمر كله في 1917 عندما نشر أيشتين نظريته عن النسبية العامة. والنظرية العامة نظرية عن النسبية المعامة. والنظرية العامة نظرية عن المكان والزمان والعادة. ويمكن فهم الطريقة التي زوصف بها النظرية المكان (الزمكان)، واسئا معدسة ذات أربعة أعامة المعامة للدوك من التفاصيل الرياسنية لندرك قوة ذا التناول كتوصيف للكون. والزمكان في النظرية العامة قوة هذا التناول كتوصيف للكون. والزمكان في النظرية العامة كيان متصل ولكنه صرن، ويمكن معلم وتشويهه على وجد النظرية التعامة الخصوص وإسطة وجود العادة. والنشاق المعادة لذي النظرية ال

مكان الزمكان ذي الأبعاد الأربعة بساطا ممدودا من المطاط، مثل الترامبولين (*)، له فقط البعدان المألوفان. والأجرام في الزمكان المسطح (بساط الترامبولين المسطح) تتحرك في خطوط مستقيمة، إلا إذا أثرت قوة ما بمفعولها في هذه الأجرام - وكمثل فإن البلية الزجاجية التي تتدحرج عبر الترامبولين تظل تتحرك في خط مستقيم. إلا أنه عند وجود كتلة كبيرة سيحدث انحناء في لزمكان - ولو وضعنا شيئا ثقيل الوزن فوق الترامبولين سيصنع نبعاجا. وعندها، فإن الأجرام التي تنتقل عبر خط أقل مقاومة في الزمكان سوف تتبع مسارات منحنية قرب الجرم الثقيل (البلية الزجاجية التي تدحرج حول الانبعاج في الترامبولين ستتبع مسارا منحنيا). والطريقة التي تتأثر بها المسارات بهذا الانحناء في الزمكان تماثل الطريقة التي تتأثر بها المسارات بقوةالجاذبية حسب الصورة القديمة لطريقة عمل الكون، وذلك بأن نضع مكان فكرة قوة الجاذبية فكرة الزمكان المنحنى، والجاذبية تنتج بالكامل عن تشوهات في الزمان يسببها وجود المأدة.

تنبأت النظرية العامة بتشرهات تتصنم، بين أشياه أخرى، أن الشرو الآني من نهره بعيدة، عندما بعاقرية بعن الشمن ينبغي الأنسود الإقدام معين، مواعاة يكون من بالقرب من الشمن ينبغي لنظاف لأن المضرود الآتي من نجوم بعيدة يصنع عثماً في وهج الشمس نهاراً، على أنه حدث في 1919 كسوف كلى الشمس، أجريت أثناء، فياسات دقيقة للعراضع الظاهرية للنجوم في السماء لمنابع عند منهم عن طرائعي، العراض الطاهرية للنجوم في السماء لمنابع، عند منهم عن طرائعي، العراض الطاهرية للنجوم في السماء لمنابع، عند منهم عن طرائعي، العراض الدوم أسال لاعبي السيال

بطول خطوط الرؤية التي تمر بالقرب من الشمس المحجوبة. وقام بالقياسات فريق رأسه أرثر إنجنون، ورجد أنها تتفق بالصنيط مع تندوات نظرية أيشتين، وكان هذا هو السبب الرئيسي في نقبل النظرية بهذه السرعة علماء الفيزياء الرياضية، على الرغم من تندواتها الغربية (كان بمص الرامسدين أكثر ممانعة في نقبل النظرية العامة، كما سوف نرى)، وقد اختبرت النظرية مذذ ذلك الوق مرات كثيرة بطرائق كثيرة، ولمتازت كل نقتبار بنجاح، ونحن نعرف الآن أن نظرية اللسبية العامة هي توسيف جيد الكون.

وهذه نقطة رئيسية، تبين أينشتين منذ البداية أن نظريته نوصف الكون كله - كل المكان والزمان، والطريقة التي يتأثر بها طبيعة يكن بكل المادة الموجودة فيه - وماان اكتفات النظرية المامة حض طبيعة انشتين في مشكلة المغزر على مجموعة من المادلات التي يمكن أن توصف الكون ككل - وتشر أول ثمار هذه المههد ده 1910، أي بعد أقل من عام من نشر النظرية المامة نفسها - ولكنه كما انتمتع له من روقة البيث هذه، وجد أن ثمة شيبيا شاذا جديدا بشأن الطريقة التي توصف بها النظرية العامة الزمكان ككل.

وكما يكشف لنا التمثيل بالترامبولين، فإن النظرية المامة تتبع (أو الأحرى أنها انتطلب،) أن يمتط الزمكان ويتشوه بفعل وجود المادة . والمكان، كجزء من الزمكان يتأثر هو نفسه على هذا النحو . و, جد أبنشتين في ١٩١٧ ، أن معادلات النظرية العامة تدل بإصرار على أن المكان لا يمكن أن يكون استانيكيا بصورة عامة . فهو بحب أن يكون إما متمديا (وكأن التراميولين كله يمتط في كل الاتجاهات) أو أن يكون متقاصا (وكأن الترامبولين ينكمش)، ولكنه لا يمكن أن يظل ثابتا. وهذا التمدد (أو التقلص) في المكان سيحمل المادة معه؛ لنظهر أمره؛ حسيما يعتقد أينشتين؛ في حركات النجوم، وكان في هذا معضلة محرجة، ذلك أنه مع أن سليفر كان وقتها قد نشر أبحاثه المبكرة عن الإزاحات الحمراء، إلا أن أينشتين لم يكن على علم بها، وعلى أي حال فقد كانت المعرفة المتواترة هي أن درب التبانة إما أن تكون كل الكون أو أنها على الأقل المكون الغالب للكون، وأن درب التبانة بكل تأكيد لا تتمدد ، لا تتقاص. كان حل أينشتين لهذه المعضلة هو أن أدخل حدا جديدا الى معادلاته يرمز له بالحرف الأغريقي لامبدا، وذلك حتى يلغي هذه الحركة غير المطلوبة، ويبقى نموذج كونه ثابتاً. وكما قال أينشتين نفسه وهذا الحد ضروري فحسب بهدف أن يجعل في الإمكان توزيع المادة توزيعا شبه ثابت، الأمر الذي تتطلبه حقيقة السرعات الصغيرة للنجوم، . وبالتالي، فإنه بفضل حد لاميدا (الذي يعرف أحيانا بالثابت الكوني) أصبح نموذج الكون الذي نشره في ١٩١٧ يوصّف رياضيا بالفعل مكانا يبقى بالحجم نفسه، من غير ن يتمدد أو أن يتقلص. إلا أنه حدث في التو تقريبا أن وجد عالم الفلك الهولندي وليم دى سيتر حلا آخر لمعادلات النظرية العامة، يوصف أيضاً كونا كاملا _ ولكنه نوع من الكون يختلف عن الذي وصف أينشتين .وجد دي سيتر نموذجا يصف كونا خاويا بالكامل بلا مادة على الإطلاق. ويبقى زمكان هذا الكون الخاوى ثابتا بنفسه فحسب بدون أي حاجة إلى حد لامبدا. ولكن إذا أضيفت أي مادة بأي حال إلى نموذج الكون (حتى ولو حيات رمل معدودة) فإنه سأخذ في التمدد تمددا شديداً. والحقيقة أنه سيتمدد بسرعة تتزايد أسِّيا. وتعنى كلمة أسيا في هذا السياق أن نضرب الأرقام المتعلقة بالأمر «بالقوة» أو الأس الملائم، بحيث أن ٢ " _ تصبح ٢ × ٢، و ٤ تصبح ٤×٤، وهلم جرا. وكمثل، عندما يكون الأس اللازم هو حقا ٢ ، فإن هذا يعنى أن الجرم البعيد عنا بمثلين يتحرك مبتعدا بسرعة ليست مثلين لسرعة الجرم الأقرب منا وإنما بأربعة أمثال هذه السرعة (٢ أمثل)، بينما يرتدالجرم البعيد عنا مسافة من أربعة أمثال ارتدادا سرعته سنة عشر مثلا (٤ ٢ مثل)، وهذه جرا.

, هكذا فإنه في زمن مبكر يرجح إلى ١٩٦٧، تنبأ بالفعل هذا الأمرزج لدى سيتر بوجود إزاحة حمراه في الصنوء الآتي من الأجرام البعيدة - ولكن هذه الإزاحة الصواه في النموذج نفسر على أنه المائة المعراه في النموذج نفسر على أنه المائة المعرادة تنخير مكان الأخير في الكون الأمر الذي يجعل الساعات البعيدة تنور دورانا أيطأ، والذرات البعيدة تشع ضروا على نحو أكثر نمها، بصرف النظر

عن حركتها. على أن النموذج كان يتنبأ بالفعل بأن الأجرام الأكثر بعدا ينبغي أن تظهر إزاحات حمراء أكبر، وكانت هذه أول مرة يدخل فيها إلى علم الفلك فكرة وجود علاقة بين الإزاحة الممراء _ المسافة . لم يسمع دى سيتر إلا في ١٩١٧ (حيث كانت وروبا ممزقة بالحرب) عن أول ثلاثة قياسات الدوبلر، قام بها سايفر، وكان أحدها هو الإزاحة الزرقاء الهائلة لسديم أندروميدا، وبالتالي لم يكن واضحا إن كان للموذجه تأثير في العالم الواقعي.

وعلدما أصبحت أول خمسة وعشرين قياسا من قياسات سليفر مناحة في أوائل عشرينيات القرن العشرين (ومعظمها ازاحات حمراء)، لم يزعم حتى دى سيتر نفسه أن هذا فيه دليل يؤيد ذلك النموذج، لأن أحدا لم يكن يعرف مسافة بعد اللولبيات التي درسها سليفر، ومن غير هذه المسافات كيف سنتمكن من قياس علاقة الإزاحة الحمراء _ المسافة؟ على أنه حتى في النصف الأول من عشرينيات القرن العشرين، تم اجراء محاولات عديدة لربط أرصاد الإزاحات الحمراء في اللولبيات مع فكرة ما نسعيه الآن بالكون المتمدد. أنت معظم هذه المحاولات من علماء الفيزياء الرياضية، الذين اهتموا باستنباط

حلول لمعادلات نظرية النسبية العامة. أما موقف الكثيرين من العاملين في الرصد، فيدل عليه تعليق جورج إياري هيل في ١٩٢٠ إذ يقول وإن تعقيدات نظرية النسبية هي بكل معنى أكثر مما ينبغي لإدراكي. ولو كنت رياضيا جيدا لربما أصبح لدى

بعض أمل في تشكيل بعض مفهوم واهن عن المبدأ، إلا أن الأمر فيما أخشى سيظل دائما يتجاوز ما استوعبه، على أنه كان يبدو أيضا أن علماء الرياضة كان لديهم مايكاد يماثل ذلك من إيمان فعال بأن معطيات الرصد لها قيمة محدودة. فكانت أبحاثهم تتأسس على أدنى قدر من الأرصاد - أي الإزاحات الحمراء المعدودة التي قاسها سليفر ، والتقديرات المبهمة للمسافة التي تترواح من أرصاد التوفات حتى التخمينات المعقولة بأن اللولسات الأكثر بعدا قد تكن أشحب من اللولييات القريبة، وتبدو أصغر في السماء. تمكن الرياضي البولندي لودفيك سليبر شتين باستخدام هذه الطرائق التقريبية من أن يزعم في ١٩٢٤ (وكان مقر عمله وقتها في إنجلترا) التوصل إلى أدلة تؤيد وجود علاقة الإزاحة العمراء - المسافة، وشجع هذا عالم الفلك السويدي كنوت لوند مارك (الذي سبق أن رأينا أنه نصير قديم لفكرة أن اللولبيات هي محرات حسب ما بحدر بها بذاتها) شجعه على أن بحرى تحليلا أكثر أمانة (كان سيليرشتين بنحو ألى أن يهمل أي أرصاد لانتفق مع نموذجه) واستنتج لوندمارك في ١٩٢٥ أنه قد يكون هناك وجود لعلاقة الإزاحة الحمراء - المسافة، واكنها وليست علاقة محددة حداء.

ولعل هذا كان أكثر تقييم أمين ومصبوط للموقف في منتصف عشرينيات القرن العشرين في حرالي الوقت الذي أثبت فيه هابل مسافة بعد سدم أندر وميدا ولرائبات أذرى معدودة. كانت هناك محاولات أخرى لحل لغز علاقة الإزاحة الحمراء _ المسافة في منتصف عشرينيات القرن العشرين، إلا أن أيا منها لم تؤد إلى أي استنتجات حاسمة ومقنعة . وكان أحد المبر زين في هذا المحال عالم الفلك الألماني كارل فيرتز، وقد وجد في ١٩٢٤ ما سماه هابل نفسه فيما بعد (في كتابه وعالم السدم) بأنه وعلاقة ارتباط معقولة . . . فتنحو السرعات إلى التزايد عندما تتناقص أبعاد القطر ، . ولكن هابل يواصل قائلا، وإلا أن النتائج كانت موحية بدلا من أن تكون مؤكدة، ولسنا بحاجة هنا للدخول في كل التفاصيل، ولكنني أود بالفعل أن أجعل من الواضح أن فكرة وجود علاقة الإزاحة الحمراء _ المسافة كانت تحوم في الجو قبل أن يبدأ هابل وهو ماسون بحثهما الملحمي لاستقصاء هذه العلاقة، وأن أسطورة أنهما قد اكتشفا على نحو وغير متوقع، العلاقة بين الإزاحات الحمراء والمسافات هي فحسب ماهي عليه _ مجرد أسطورة. وكما سوف نرى، فإن أهمية بحثهما هو أنه قد أزال كل الغموض، وكلُّ المصطلحات الملطفة مثل ومعقول و وينحوه ، ووضع الفكرة كلها فوق أساس محكم متين. إلا أنهما كانا في الحقيقة، هما وكل علماء الفلك تقريبا يجهلون تماما وقتها بحثين كانا قد نشرا في عشرينيات القرن العشرين، وهما بحثان لو كانا معروفين على نطاق أوسع لوضعا اكتشافات هابل وهو ماسون في السياق على نحو أوضح منذ البداية. أحد أعظم الأسرار في تاريخ العلم في القرن العشرين هو لماذا حدث أن بحث الكونيـات الذي قـام به عـالم الرياضـة الروسي الكسندر فريدمان لم يكن له تقريبا أي تأثير في علم الفلك عندما نشر في ١٩٢٢ . نشرت ورقة بحث فريدمان الجوهرية في محلة علمية من أوسع المجلات انتشارا وأكثرها مكانة (وهي المجلة الألمانية وزيتشريف فورفيزيك، بل إنها انتزعت استجابة من أينشتين، الذي اعتقد أنه قد اكتشف خطأ في حساباتها ولكنه أقر فيما بعد بأنه هو الذي كان مخطئا وأن فريدمان كان مصيبا. ولكن المشكلة كانت في أن فريدمان قدم حاوله لمعادلات نظرية النسبية العامة على أنها طرائف رياضية، بدلا من أن يطرح أنها ريما يكون لها تأثير في الكون الفيزيقي الواقعي. أما بالنسبة لأينشتين فلم تكن ورقة البحث هذه إلا مصدر إزعاج له، لأنها كما يبدو تهدم ببساطة نسخته الخاصة من علم كونيات النظرية النسبية. كان أينشتين يحاول في بحثه الخاص به في ١٩١٧ أن يجد نمودجا ،فريدا، ، النموذج الوحيد الذي تتيحه النظرية العامة، وأن يقارن هذا بعدها بالعالم الواقعي. إلا أن هذا ما كان يمكن أن يوجد، كما سبق أن لمح لنا بحث دى سيتر. فهناك أكثر من طريقة لتفسير معادلات النظرية العامة. وينظر الآن لهذا على أنه أمرطيب، وأنه مثل لثداء النظرية العامة؛ أما بالنسبة لأبنشتين في أواثل عشرينيات القرن العشرين، فقد بدا له أن هذا أمر سيء، الأنه كان يأمل أن تكن نظريته متلائمة على نحو فريد مع العالم الواقعي،

لتخبرنا أن كونا لايمكن أن يوجد إلا على مثال كوننا. على أنه سواء كان الأمر طيبا أم سيئا، فقد كان فريدمان هو أول من وضح الطريقة التى تؤدى بها معادلات أينشين إلى نشأة عائلة بأكملها الطريقة التى تؤدك مثالة من السائح الكرنية، أو الأكوان المختلفة التى تؤصف طرائق ممكنة مختلفة بعكن أن يسلك بها الزمكان، ويتمدد الكون في بعض هذه النماذج إلى الأبد إذ يصفط المكان، والكون في تتويعات أخرى على اللعن، بتمدد حتى حجم معين، ثم يتقلص، مكشا إلى نقطة، حيث قد بيرتد، إلى دورة أخرى من المصدد المكان، والمكن المناشر، وأمكن لفريحمان بإدخال الإنت كونى، مثلما فعل أينشتين نماما، أن ينتج نماذج تبقى للأبد في نفس الحجم.

كان فريدمان بأحد المعانى قد أعطى علماء الظاك جرعة أكبر مما يتبغى وفو لم يتنبأ بكون متمدد مرا يتبغى فى زمن أسرع مما يتبغى . وهو لم يتنبأ بكون متمدد فريد، يمكن عندها مقارنته بأرصاد الكون الواقعى، إنما طرح ثروة من الخيارات، بدا وكأن فيها كل الأشياء لكل علماء الظاك . ولابد يمكن للواحد منهم أن يجمل أيا من الأرصاد ملائما لأحد نماذج يمكن للواحد منهم أن يجمل أيا من الأرصاد ملائما لأحد نماذج فريدمان ، بحيث بدأ أن لوس هناك أى صيرة كبيرة فى هذا التمرين . وإضافة لذلك، فقد مات فريدمان فى 1870 ، ولم يم موجونا ليناهة فقد لم تكن فهاية القسة . تم في النصف الذاني من عشرينيات القرن العشرين إعادة التشاف كل نتائج فريدمان حيث اكتشفها على نمو مستقل عالم الفلك البليجيكي جورج ليسيت (وهو وجهل بالكامل بحث فريدمان) ، وكان ليمتر كثير الأسفار في أوروبا والولايات المتحد لاب يمكن فريدمان قط من مفادرة الاتماد السوفيتي) ، وليتمهر بخلاف فريدمان، كان يهتم اهتماماً جديا بإيجاد علاقة بين المعادلات الرياضية والكون الواقعي، ومع ذلك، فإن نتائجه هذه الذي يثير إن على نمو ما دهشة أكبر على أن لهميتر اخذان الأمر إعظم أبحائه في مجلة بلجيكية مضمورة، وظل ازمن طويل وهو لايعمل على ترويج الأفكار التي وصفها في ورقة بحشه أثناء زياراته لأناس مثل إنتجنون وسليغر، بل وهابل.

كان ليميتر عالم قلك آخر ممن أدت الحرب العالمية الأولى إلى تصطيل في حياته ومستقبله المهني، وإن كان هذا قد حدث له علي نحو أعفف كديورا مما حدث لهابل، ولد ليميتر في ١٩٨٤، وكان بدرس الهندسة في جامعة كالرليكية في لوفين، ولكته عندما غزا الهيش الأماني بلهيكا في أغسطس ١٩١٤ تطوع في الهيش واشترك في معركة في خط الجبهة، ومنع صليب الحرب مع غصن الغاز، واستأنف دراسة ثانية في ١٩١٦، متحول إلى الرياضيات والفيزياء ليحصل في ١٩٧٠ على شهادة دكتورا الم ليرسم كاهنا في ١٩٢٣ . ولم يمارس ليميتر أبدا أي عمل ككاهن في أبرشية، وإنما ارتقى صاعدا في سلك الإكايروس بسبب اهتماماته العلمية، وأصبح عضوا في الأكاديمية الأسقفية للعلوم في ١٩٣٦، وعمل رئيسا لها من ١٩٦٠ حتى وفاته في ١٩٦٦ . على أن ما يهمنا في قضيئنا هنا، هو أن ليميتر قد قضى سنة في كمبردج بعد أن غادر مباشرة المعهد اللاهوتي، وعمل هناك مع أرثر إدنجتون، ثم زار الولايات المتحدة حيث عمل مع شابلي في هارفارد (فأجرى بحثا لدرجة دكتوراه في الفلسفة في علم الفلك، وهذا مؤهل له وصع أكثر اعتبارا من مؤهله وقتها) وزار كل من سليفر وهابل في المرصد الخاص بكل منهما ـ وذلك خصيصا بسبب اهتمامه بتطبيق نظرية النسبية في توصيف للكون الواقعي، ولأنه كان يدرك معا أهمية قياسات الإزاحة الحمراء هي وقياسات المسافات مما كان يجرى تنفيذه وقتها. وقد حضر أيضا الاجتماع لمشترك للجمعية الفلكية الأمريكية والجمعية الأمريكية لتقدم العلم

القيفاوسية في سديم أندر وميدا. عاد ليميتر إلى بلجيكا، وقد حولته أبحاثه أثناء أسفاره من مشتغل بالفيزياء الرياضية إلى مشتغل بعلم الكون مع فهم كامل لأحدث التطورات في علم الفلك الرصدي، وعين أستاذا لعلم الفلك في لوفين في ١٩٢٧، وهي السنة التي نشر فيها ورقة بحثه عن

الذي تُليت فيه ورقة بحث هابل التي تعان اكتشاف النجوم

111

الكون المتمددالتي تعد الآن ورقة بحث كالسيكية.

مع أن ليميتر قد قام أساسا بإعادة إنتاج كل الاكتشافات التي قام بها فريدمان (مع بعض اختلافات لا حاجة بنا هنا لأن ننشغل بها)، إلا أن الفارق الرئيسي بين الباحثين كان يكمن في طريقة تناولهما. فكان فريدمان عالم رياضة يلعب بمعادلات النظرية العامة؛ أما ليميتر (بحلول ١٩٢٧) فكان عالم فلك يحاول العثور على توصيف للكون الواقعي. وليس أدل على الفارق بينهما من حقيقة أن كلمة امجرة، (أو سديم) التظهر في أي مكان من ورقة بحث فريدمان، ولكنها تظهر في ورقة بحث ليمينر. أوضح ليمتير أن نمدد الكون يحدث إذ يمتط المكان حاملا المجرات لتزداد تباعدا بمرور الزمن، وأن هذا يسبب إزاحة حمراء في الضوء الآتي من المجرات البعيدة (إلا أن نسخة بحث ليميتر في ١٩٢٧ لم يكن فيها أي انفجار كبير؛ ذلك أن نموذجه المفضل كان يبدأ بكون ساكن، مثل نموذج أينشتين، ثم يتلو ذلك ، بعد زمن طوله غير محدد، أن بأخذ الكون في التمدد).

بل إن ليميتر نكر في ورقة بحثه في ١٩٢٧ رقما للعلاقة بين الإزاهــة العمراء والمسافة، هو ثابت تناسب يصل إلى ١٧٥ كيلو متر في الثانية في المجما فرسة (أو يكلمات أخرى، أن المجرة اللمي على بعد ميجا فرسخ واحد سترند يسرعــة ١٢٥٥م في الثانية، والمجرة التي على بعد ٢ مجا فرسخ سترند يسرعــة ١٢٥٠ كم الثانية، وهكذا دواليك، ولم يقل ليميتر من أين أتى رقمه هذا ـ إلا أنه كان قد عاد من الولايات المتحدة منذ زمن غير طويل، حيث زار هابل، الذى كان بيحث من قبل أمر علاقة الإزاحة العمراء ـ المسافة، وهذا الترقم قريب تماما من الرقم الذى نشره هابل، بعد ذلك بعامين . وهو فى المقيقة قريب جدا من رقم هابل، حتى أن عالم الغلك جيم بينبلز كتب فى ١٩٧١ فى كتابه ،علم الكون الغيزالى، ، قائلا ، لابد وأنه كان يوجد بين الإثنين اتصال من نوع ما،

لاريب أنه كان ثمة بعض اتصال بين ليميتر وأينشتين، لأن ليميتر ذكر في وقت لاحق (في مذكرات نشرت في ١٩٥٨) أنه أطلع أينشتين على ورقة بحثه في ١٩٢٧، ووافق أينشتين على سلامتها، ولكنه أوضح أن فريدمان قد توصل من قبل إلى ما بماثل هذه الاستنتاجات كثيرا. كما أن أينشتين عارض معارضة عنيفة فكرة أن الكون ربما يتمدد فيزيقيا، مفضلا نوع التفسير المستخدم في نموذج دي سيتر، حيث الإزاحات الحمراء تنتج عن اختلافات في بنية الزمكان عند المسافات المختلفة . ولعل هذا النقاش مع ينشتين هو الذي أوقف ليميتر عن قرع الطبول لترويج بحثه _ وعلى أي حال فقد زار الولايات المتحدة مرة أخرى في ربيم ١٩٢٧ ، لإكمال الاجراءات الرسمية حول درجته في دكتوراه الفلسفة من هارفارد، ثم شغل منصيه كأستاذ في لوفين، ولعله بالنالى كان لديه أمور كثيرة أخرى تشغله وقتها.

على أن الأمر الغريب حقا، هو أنه إنا كان هناك انصال يتجه من هابل إلى ليميتر بالقدر الكافي لأن يجعل أول ظهور علني لما يسمى الآن بطابت هابل، في روقة بحث أيسيتر في ١٩٣٧، الماذا إذن كان الاتصال جد قليل في الانجاء الآخر بحيث أن هابل لم يشكر أي ضيء عن بحث ليميتر بعدها يستين؟ هل لم يرسا ليميتر أبدا نسخة من ورقة بحثه إلى هابل؟ أن نعرف ما حدث قط. ولكنا نعرف بالفعل أن هناك ورقة بحث لهابل نشرها في قط. ولكنا نعرف بالفعل أن هناك ورقة بحث لهابل نشرها في جلسته ولمي التي جعلت مجتمع الملكين في اللهابة بلتصب في جلسته في الزمان، وأن لكون يتمدد، بما يتضمن أنه قد واد عند ليميتر من صلة هابل مع ليميتر، فإن هابل كان مشغولا بهذا اللغز لسنوات عديدة نسبق ١٩٧٩.

أرزق بحث عن البلطان موذج دى سيتر للكون في وزقة من أول إرق بحث عن السافات إلى السحم نشرها في ١٩٣٦. إلا أن المسافات نفسها استمرت تشغل انتباهه نزمن طويل بعد إنجازه الغازق في تعيين وجود القيفارسيات في سديم أندروميذا، والنجوم القيفارسية نفسها هي فحسب ناصمة بما يكفي بالمتبط لإعطاء الشافات لمديم أندرومينا نفسه وعدد قبل جنا من مجرات أخرى فريبة، وحتى يسبر مابان الكون ببرا أعمق، كان عليه أن يستخدم أنواعا شهى من تكتيكات لأندوية، كالها تستخرق زمنا طويلا لويسا فيها ما يعتد عليه بهنا تكتيك القيفارسيات، فنجوم الدولة ملاك يمكن أن ترى على مسافات لأبعد قليلا في الكون مما يمكن رؤية القيفاوسيات، وحيث أن المسافة لسديم أندروميدا قد قيست من القيفاوسيات، فإن متوسط نصوع كل النوفات التي ترى في سديم ندروميدا يمكن أن يستخدم كعلامة إرشاد لحساب النصوع المطلق لنوفات أكثر بعدا وبالتالي يستنتج من نصوعها الظاهري المسافات إلى المجرات التي تستضيفها . استخدم هابل أيضا أشد ما ينصع من نجوم مفردة في المجرات (نجوم أنصع كثيرا عن القيفاوسيات) فاستعملها كمؤشرات للمسافة ، مخمنا أنه لابد من وجود بعض حد أقصى لأن يكون النجم ناصعا من غير أن ينفجر، بحيث أن أنصع النجوم في سديم أندروميدا لابد وأن تكن في الجوهر لها نفس النصوع مثل أنصع النجوم في المجرات الأكثر بعدا، ومرة أخرى فسنجد بالتالي أن النصوع الظاهري لهذه النجوم الأكثر بعدا يمكن استخدامه كمؤشرات للمسافة. وكما سبق أن ذكرت فإنه يمكن أن يتأسس مؤشر تقريبي على الحجم الظاهري لإحدى المجرات في السماء، (كلما كانت المجرة أبعد، بدت لنا أصغر)، بل ويمكن أن نقارن نصوع مجرة بأكملها مع نصوع سديم أندروميدا أو مجرة أخرى قريبة، لنحصل على مؤشر للمسافة (إذا كان للمجرات كلها النصوع نفسه، وهو أمر لايتحقق لسوء الحظ، فإن المجرة التي لها نصوع بقدر من جزء من المائة من مجرة مختارة قريبة ستكون أبعد بعشرة أمثال). هناك أوجه عدم يقين واضحة تتضمنها كل هذه التقديرات، وبالتالي فأن أفضل طريقة للحصول على مرشد معقول للمسافة إلى أي محرة مفردة (أو الي محموعة عنقودية من محرات مفردة تتحرك معا خلال الفضاء) هو تطبيق أكثر عدد ممكن التكنيكات المختلفة على كل مجرة (أو على كل مجموعة عنقودية). وقد استغرق هذا كله زمنا، ولكنا هابل أخذ تدريميا بيني كتالوها للمسافات إلى السدم. وعندها فقط أصبح هابل حقا في وضع بتبح له أن باتفت منتبها للإزاحات الحمراء، وأن يحاول العثور على

هذا البحث، فكرة أن الإزاحة الحمراء إذا كانت حقا تتناسب مع المسافة، فإن كل ما سيكون عليه أن يفعله حتى يقيس المسافات في

علاقة بين الإزاحة الحمراء والمسافة. كان لديه في ذهنه عندما بدأ

المستقبل هو أن يقيس الإزاحات الحمراء، ثم يحسب حاصل ضرب ذلك في ثابت التناسب الملائم. في ١٩٢٦، في نفس الوقت تماما الذي عين فيه هابل طبيعة سديم أندروميدا واللولبيات الأخرى كمجرات تتجاوز درب التبانة، كان سليفر يصل إلى نهاية دراساته عن الازاحات الحمراء، وذلك لأن المعدات التي أتيحت له، والتي تتأسس على تليسكوب إنكسار من ۲۶ بوصة، كانت قد استخدمت حتى أقصى ما يمكن لها رصده . وإذا كان هابل يريد البحث عن علاقة بين الإزاحة الحمراء والمسافة، فأول ما سبكون عليه أن يفعله هو أن يوجد المسافات إلى أكبر عدد ممكن من السدم التي قاس سليفر إزاحاتها الحمراء. ولكن هابل حتى يسبر الكون سبرا أعمق، كما أدرك في ١٩٢٦، سيحتاج إلى الإزاحات الحمراء لأجرام أكثر شحوبا، نكون

أفضل طريقة للحصول عليها هي بواسطة تليسكوب المائة بوصة . كان هابل نفسه منهمكا بعمق في البرنامج المتصل لقياس المسافات، ولم يكن تليسكوب المائة بوصة قد استخدم قط في أبحاث الإزاحة الحمراء، التي تتطلب قبلها صورا فوتوغرافية الأطياف الأجرام الشاحبة جدا. كأن هابل يحتاج لشخص آخر يأخذ على عاتقه المهمة الشاقة لتكييف وضع التليسكوب لهذا البحث الجديد،

ثم القيام بالقياسات ذاتها. كان هوماسون هو الخيار الواضح لذلك، ليس فحسب لأنه راصد ممتاز، ولكن ذلك أيضا بسبب الاختلاف الواضح في مكانة العالمين. فمع أن هابل كان يعرف أنه يحتاج ولابد إلى عون في

مشروعه الجديد، إلا أنه لم يكن يريد شريك عمل يساويه هو نفسه في مكانته كعالم فلك، كان يريد مساعدا، بحيث يكون لهابل أكبر قدر ممكن من المجد الذي يصاحب البحث (أو الأفضل أن يكون

له كل هذا المحد).

قبل هوماسون هذا التحدي، وحتى يختبر مايوجد من إمكانات اختار في محاولته الأولى لقياس الإزاحة الحمراء سديما كان له ضوء شاحب جدا بما لايسمح بأن يحلله سليفر بهذه الطريقة في مرصد لويل. وبعد مرور لياتين وهو يبقى في صبر التليسكوب العظيم في متابعة للسديم الشاحب، حصل على طيف جيد بما يكفي لأن يبين (تحت عدسة مكبرة) خطوط طيف تصاحب وجود

ذرات الكالسيوم في السديم. وكانت الخطوط مزاحة إلى الطرف الأحمر من الطيف، بعقدار مطابق لسرعة دوبار تبلغ حوالي ٢٠٠٠ كيلو متر في الثانية، بها يزيد عن مثلين لمقدار أي إزاحة حمراء قاسها سليغر.

كان إجراء المحاولة ناجحاء ولكنها بينت أيضا لهوماسون مدى قسوة مايلزم فيزيقيا للحصول على مزيد من أطياف السدم الشاحبة. ولم يكن مما يروق له ما يتوقع من أنه سيقضى الليلة بعد الأخرى متجمدا في مقعده عند أجهزة التحكم في توجيه التليسكوب، وكل هذا لصالح مشروع بحث لشخص آخر، وكل هذا لتأكيد ما سبق أن اكتشفه سليفر (كما كان أمر البحث في أوله على الأقل) ، وقال هوماسون ذلك من غير أي مداراة . على أنه اقتنع بمواصلة المهمة، وكان هذا في جزء منه نتيجة بعض تعليقات طراء من هيل (وكان قد اعتزل العمل كمدير امرصد مونت ويلسون لأسباب صحية، ولكنه بقى على اتصال وثيق به) وبأن نال وعدا بمطياف جديد تزيد حساسيته كثيرا عن المطياف القديم، بحيث يمكّن من الحصول حتى على أطياف السدم الباهنة في ليلة واحدة . وافق هوماسون على مواصلة العمل . ولم يحدث طبعا على المدى الطويل أن سهل له المطياف الجديد حقا من عبء مهمته. فإذا حدث بوما أن سديما شاحبا أمكن تصوير طيفه فوتوغرافيا في ليلة واحدة ، فإن سديما آخر شاحيا وجداء كان لايمكن تصوير ه الا بعد ليلتين أو ثلاث ليال من الرصد. فعلماء الفلك دائما ما يستغلون

معداتهم (وكانوا في تلك الأيام يستظون أنفسهم أيضا) لأقصى حد ممكن. وقبل أن يمر زمن طويل كان هرماسون مربوطا تماما بالهشروع، وهو يعمل بأشق جهد بذله قط الحصل على إزاحات

معراه لأجرام أشعب وأشعب. ولكنه أمنذ الأسرر خطرة فخطرة. وعلى الرغم من نجاح هوماسون من أول الأمر إلا أنه أظهر مدّزا وجلنا مثاليين (ولايد وأنه كان حقا سالق بقال ماهر)، فأمسنى شهررا كنيرة وهو يقيد المعدات الجديدة في المرصد، ويشحذ من مهاراته الشخصية

بالنسبة التكتيك الجديد، وذلك بأن يعيد قياس الإزاحات الجمعراء لكل السدم الخمسة والأربعين التي حالها سليفر. ووجد نفس مقادير الإزاحات العمراء التي وجدها سليفر، وهذا تأكيد مهم بأن التتاتيج تعلى شونا ما (ولتتذكر هنا ما حدث من حيرة حرل قيامات فإن مانن للدوران)، وهكذا كنان هناك توليفة من تليسكوب المائة

مانن الدوران)، ومكذا كان هناك توليضة من تليسكوب المائة برصدة، مع المطياف الجديد، ومع هوماسون نفسه، كلها متأهبة لأن تفقز إلى الإزاحات الحمراء الأكبر.

أخذ هابل أثناء ذلك يجرى قياسات للمسافات (مستخدما التكنيكات المختلفة التي ذكرت موجزا لها) ليقيس بها الكثير من السدم نفسها، وأصبح لندو فكرة جيدة نماما بأن منظومتي الليانات

السدم نفسها، وأصبح الديه فكرة جيدة تماماً بأن منظومتى البيانات تبين علاقة خطية بين الإزاحة الحمراء والمسافة ـ أى أن الإزاحة الحمراء تتناسب مم المسافة، بحيث إذا كان لاحدى المجرات إزاحة حمراء بصل مقدارها امثلى مااسجرة أخرى، فإن لها مسافة بعد من مثلين ، والحقيقة أنه كان لديه ولايد بعض فكرة عن ذلك من قبل في ١٩٣١ ، كما رأينا من الدليل الموجود في ورقة بعث ليمينر في ١٩٣٧ ، ولكنه كان حذرا جدا في تسجيل استنتاجه كتابة ، ولم يندفع إلى فط ذلك إلا عندما بدا له أن هناك شخصا آخر يقتفي نش الساد الحدة .

كان هذا الشخص الآخر هو لوندمارك وكان عند نهاية ١٩٢٨ قد قدم طلبا رسميا لوالتر آدمز مدير مرصد مونت ويلسون وقتها، ليزور الجبل مرة وأخرى، لغرض عاجل واضح هو قياس الإزاحات الحمراء للسدم الباهتة. بل إنه سأل إن كان من المتاح أن يساعده ميلتون هوماسون في بحثه . ورفض طلب لوندمارك بأدب، والتقط هابل الإشارة، ونشر أول ورقة بحث قصيرة له حول علاقة الإزاحة الحمراء - المسافة في أوائل ١٩٢٩ . كانت دعوى هابل في هذه الورقة (التي كانت من ست صفحات لاغير، وعنوانها ،علاقة بين المسافة والسرعة القطرية لدى السدم خارج المجرة،) هي أن لديه قياسات مضبوطة للمسافات لأربعة وعشرين سديما فقط من السدم الستة والأربعين التي كانت إزاحاتها الحمراء معروفة وقتها على نطاق واسع، وقياسات أقل دقة للسدم الأثنين والعشرين الأخرى. وعندما تخط هذه القياسات كنقط على رسم بياني، تمتد المسافات فيه بطول الحور الأفقى بينما ترتفع السرعة على المحور الرأسي، فإن هذه النقط، تكون متناثرة نوعا على نطاق واسع، ولكن السرعات الأكبر تنحو لأن تصاحب الازاحات الحمراء الأكبر، ورسم مابل خطا مستقيماً بعر خلال هذه النقط المتنافرة، التناسبة ميان تعين التناسب في علاقة الإزاحة العمراء – السافة بما بيلغ حوالى ٧٥٠ لكيارمنز في الثانية في السيجا فرسخ (أي بما يقل بحوالى ٢٠ في المائة عن القيمة التي ذكرها ليميدز في ١٩٤٧).

وباعتبار الأدلة التي وردت في ورقة بحث ١٩٢٩ وحدها، يكونُ من الصعب تبرير اختيار هابل لهذه النسبة بالذات كنسبة ميل للخط المستقيم (وحتى أكون أمينا، فإن من الصحب أن نبرر رسم خط مستقيم على الإطلاق)؛ إلا أن هابل كان يعرف بالفعل أن هناك على الأقل مجرة واحدة لها إزاحة حمراء أكبر كثيرا وما يقابل ذلك من ممافة بعد أعظم، وهو بالتأكيد قد اختار هذا الخط المستقيم بالذات ليجعل نتائجه المنشورة في تلك الورقة في عام ١٩٢٩ منتظمة في نفس الخط مع معطياته غير المنشورة عن الإزاحات الحمراء الأكبر التي مازال يجري بحثه عليها. ما السبب الذي جعله جد حذر هكذا في الكشف عن النتائج الجديدة التي كانت تأتي الإن من مقارنة بحثه الخاص به عن المسافات مع نتائج هوماسون عن الإزاحات الحمراء؟ السبب أنه أراد أن ينتهم، من المهمة قبل أن ينشر ورقة بحث كاملة ، ولو أن هناك علماء فلك أخرين (مثل لوندمارك) تنسموا أي معلومات عن مدى نجاح هوماسون حقا في قياساته للإزحات الحمراء الكبيرة جدا، لريما حاولوا العصول على تصييهم من الغنيمة، ليختلسوا بعض المجد من فريق مرفت ويلسون، وأن يشرك هابل هوماسون أمّن معه في مجدد فهذا أمر قد يثقبُله عثماءا، فمن الراضح أن هوماسون أمّل منه مكانة أما أن يشرك معه في مجدد شخصنا أخر من مرصد مختلف فينا مالانتقاله.

وحتى مع ذلك فإن دعوى هابل بوجود علاقة خطية بين الإزاحة الحمراء والمسافة قد تم تقبلها من مجتمع الفلكيين تقبلا سريعا، وأصبحت تعرف بقانون هابل. وعلى كل فكما سبق أن رأينا، كانت فكرة وجود نوع من علاقة بين الإزاحة الصمراء والمسافة فكرة تحوم كثيرا في الأجواء، وقد أصبح الداس مستعدين لتصديقها (وليس أقل سبب لذلك أن العلاقة الخطية هي أبسط أنواع العلاقة، وأسهل ما يعمل به منها) . كانت العقبة هي أن نوع علاقة الإزاحة الحمراء ـ المسافة التي وجدها هابل (مع هوماسون الذي لم ينل بعد أي إشارة) لم تكنّ مما يتوافق مع نموذج أينشتين للكون ولا مع نموذج دى سيتر. علق إدنجتون على هذه المشكلة للعلماء المنظرين في اجتماع للجمعية الملكية الفلكية في لندن في ينابر ١٩٣٠ ، (وكان قد نسى بالكامل ورقة بحث ليميتر في ١٩٢٧ ، إن كان قد قرأها أصلا) . وعندما قرأ ليميتر هذه التعليقات في التقرير المنشور عن الاجتماع، كتب لإدنجتون خطابا يحوى نسخة أخرى من ورقة البحث وموضحا أن نوع علاقة الإزاحة الحمراء - المسافة التي وجدها هابل يمكن حقا أن ينشأ على نحو

طبيعى في سياق نظرية النسبية العامة. ولم يكتف إننجترن هذه الدرة بأن بقراً ورقة البحث فحسب، ولكنه كتب فورا إلى حجلة المنتفر أوالتا المنافض إلى المنافض أله المنافضة ال

عند بدایهٔ ۱۹۳۱ نشر هابل وهوماسون معا ورقهٔ بحث؛ عنوانها وعلاقة السرعة - المسافة لدى السدم خارج المحرة، ، وكشفت هذه الورقة على الأقل عن معظم المعطيات التي كان هابل يكتمها في صدره طيلة العامين الآخرين، وإذ أوردا خمسين إزاحة حمراء أخرى، فإنهما بذلك وصلا إلى مايزيد عن ضعف العدد في ورقة بحث هابل عام ١٩٢٩، ودفعا بما سجلاه ليصلا به إلى مجموعة عنقودية من المجرات لها إزاحة حمراء تقابل سرعة ارتداد تقل بالكاد عن ٢٠٠٠٠ كيلو متر في الثانية، على مسافة قدرت وقتها بأنها تزيد قلبلا عن ١٠٠ مليون سنة ضوئية. وعندما خطت البيانات في رسم بياني، كان لابزال هناك ذلك الخط المستقيم الذي له نسبة ميل تماثل تقريبا ما كان في ورقة بحث عام ١٩٢٩؛ إلا أن مدى تناثر النقط على طول الخط كان أقل كثيرا، وبدا أن نسبة الميل التي اختيرت للخط المستقيم معقولة بدرجة أكبر کثیرا. ولكن ماذا يعنى هذا كله؟ إذا كمانت المجرات الآن تتحرك معنها عدة غزا على أنها كانت أكثر تقاربا معا في الماضى، ولوذهبنا وراه في الماضى إلى الزمن الكافى، سنجد أنه كانت ولايد إحداما فوق الأخرى، أى أنه يعنى ما، لايد وأنه كانت هذاك يداية للكون المعتدد. وإذا كان الشمدد يجرى طول الوقت بغض محال السرعة، سيكون من السهل أن نحسب من ثابت التناسب في علاقة الإزاحة الحمراء . العسافة، طول المدة الله التناسب في علاقة الإزاحة الحمراء . العسافة، طول المدة الله كثلة واحدة . وإذا استخدمنا قيمة للنابت (الذي أصبح يعرف بثابت هابل، ويرمز له الآن بحرف ١٤ ، وإن كان هابل نفسه قد استخدم حرف ١٤) تبلغ حوالي ٢٥ كيار متر في الثانية في الهجا فرسخ ،

حرف X) بنلغ موالى PP كيلو متر في الثانية في العجا فرسخ، فسنجد أن :عمر الكرن، هذا يصل إلى حوالى بليونى عام.
كوكما سبق أن رأياء، فإنه بحلول ثلاثينيات القرن العشرين كانت
كتوكات الذاريخ الإشماعى قد أثبت بالفعل أن الأرض والمنظومة
الشمسية لابد وأن يكرن عمرها أكبر من نلك كيرا، فإما أن هذه
القياسات كانت خطأ (وهذا غير مرجع)، أو أن الكون لم يكن يتعدد
دائما بغض السرعة (وهذا عضول تماما و لتذكر هذا فكرة ليميذ،
دائما بغض السرعة (وهذا محقول تماما ولتذكر هذا فكرة ليميذ،
من أن الكون كان قبل أن يقدد يطاعًا على نحو غير محدد)، أو أن
المحراء، على أن النقطة المهمة هي أن هذه الأسللة كانت توجه
في أوائل ثلاثينيات القرن الشرين، ولين أنه لم تكن هناك بعد أن
في أوائل ثلاثينيات القرن الشرين، ولين أنه لم تكن هناك بعد أنه
المجادة، وقبل اكتشاف علاقة الإزامة العمواء. المساقة ، أو قانون هابل لم يكن هناك أحد ينظر نظرة جدية لإمكان أن يكون الكون نفسه قد ولد عند لعظة محينة في الزمان وله عمر يكون فياسه، أما بعد ورقة بعث هابل وهوماسون عام ١٩٣١، فقد أصبحت فكرة قياس عمر الكون جزءا من الأبحاث العلمية على العالم.

سمس.

كان هابل نفسه حذرا بشأن المعنى الفيزيقى لاكتشافاته. ومع
كان هابل نفسه حذرا بشأن المعنى الفيزيقى لاكتشافاته. ومع
أنه كان من الطبيعي أن تفسر الإزاحة الحمراء على أنها ظاهرة
إيداء أي رأي في الأمر. وعندما نشر كتابه الكلاسيكي دعالم
السنم، في ١٩٣٦ كتب فيه: «بعكن التحبير عن الإزاحات الحمراء
بمقباس من السرعات من باب تسهيل الأمور. وهي تسلك كما
تسلك علاقة السرعة. الإزاحات وتتملل تشلا بسيطا جدا على
نفس المقياس المعروف، بصرف النظر عما يكونه النفسير النهائي.
تعتبر على نحو حريص، وستقلل الصفة دائما متضملة حيث يتم
تغذيا في الاستخدام العاد،

كان هابل مصيبا وسنظل الصفة متصمفة في النقاش عن الإزاحات الحمراء في هذا الكتاب. فالإزاحات الحمراء تصاحب سرعات دظاهرية، ، وليس حركة حقيقة المجرات في المكان، كما سبق أن رأينا. فهي ليست ناجمة عن ظاهرة دوبلر، وإنما هي بلغة نظرية الدسبية العامة، ناجمة عن تغير زمنى لعامل القياس المترى في محادلة ليميتر. وإذا تحدثنا بلغة اعتيادية بأكثر، فإن تفسيرات ظاهرة الإزامة العمراء التى كانت تعطى بالقحل في ثلاثينيات القرن العشرين، عندما كتب هابل الكلمات المذكورة أعلاء، لم تكن تتصمن سرعات بعضى هذه الكلمة في الحياة اليرمية، وإنما بعملى مط المكان فقسه , وتشير هذه التغسيرات دالما وبوضوح متزايد، إلى فكرة أن هالك هنا عجرا معينا الكون.



المنطقة المركزية اللولبية للمجرة من عما صورها هابل نليسكوب القضاء (هـ ت ف) بكاميرا المجال المنسع والكواكب في ٣١ ديسمبر ١٩٩٣ .

(بفضل من ناسا.)



يمكن إدراك بعض فكرة عن مدى فدرة هابل تليسكرب الفضاء «فقت» (وقد مسرر في محاره حجول الأرض في مسرورة قالسا مقاداً) وذلك من السرونين اللتين في الصفحة المقابلة ، والسرور الأساسية مسرورة مجورة لوليقة لها قضيب ، وهي مجى المجرد NGC1365 1770 وقد رصدت من الأرض؛ وتبين المسورة التفصيلية متبطقة صغيرة من هذه المجرد داخل الخط الخارجي الأبيض، كما ترى بواسطة هنف . (بغضل من و . فريدمان، عصر فريق المشروع الرئيسي ، لهنف»، وناساً)



المصورة الداخلية أعلاه، مثأل كلاسيكى لنوع من صورة ناتهة عن عدسة جذبوية، وتسمى بصورة صليب أيشتين، البقع الأربع الخارجية الناصمة صورة مخلفة لنفس الكوازار البعود، نتجت عن انحناء الضوء حول مجرة لولينة (النقطة المركزية الناصعة) تكاد نقع بالضبط على الخط الذي يعتد بينتا وبين الكوازار (بفضل من نسا وإما الوكالة القضاء الأوروبية)

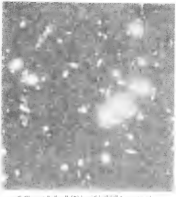


تبين هذه الصورة الهنف، جزءا من مجرة ۱٬۰۰۰ مع مدم نفاصل فقط والمدور الداخلية) تبين التقورات في نصرع نجم واحد منفرة في في المالات المالات المالات المالات المالات المالات المالات عبر مالو ۱۹۶۶ ، وتبين تغيرات النصرع في هذا القيفارسي بالذات عبر فترة من أربعة أسابيع، وكانت أ۱٬۰۰۰ وقتها أقصى المجرات بعدا التي رصت فيها متغيرات قيفارسية، (بقضل من ويندى فريدمان





صورة التقطها هنف، وأطلقت في ۱۹۹۸ و تبين حلقة ناصعة من نجوم معقيرة السن حول قلب مجرة أن جي سي ۲۹۳ ؛ كل التجم المصمة التي في الحلقة عمرها أقل من خصمة ملايين عام، ولكن أحدا لا يعرف بالضيط ما الذي قدح الزناد ليفجر عملية تشكيل التجــرم، (بف حمل من ف، بندكت، وا، هريل، و چ جروخيس، ود. تقابل، وج. كيني، وب. سعيث، وناسا).



جزه من صورة التقطئها كاميرا (٢) للمجال المنسع والكواكب لنظاهرة المدسم الجنرونية من مساحب مجموعة عقودية من المجرات تسمى ٢٤٠٤ - والأجرام التي لها شكل العلقة الي يمار الصورة هي صمر عضية منفصلة لمجرة تقع بعيدا وواء المجموعة العقودية الناصحة من المجرات، والتي تعمل كحسة. (بغضل من و ، كولي ، وإنترنز ، و ج ، أ. تايسون ، وناسا) .

جزء من صدورة التقطها هفت، للمنطقة المركزية المجموعة عنقودية من المجرات اسمها سى إل ١٩٣٩ - ٤٧١٣ - والمجرات التي في هذه المجموعة العنقودية بعيدة جداً حتى أثنا نزاها بواسلة ضوء خرج منها عندما كان عمر الكون فحسب حوالي ثمانية أو نسعة بلايين عام، أي ثلثي عمر الكون الحالي، واستغرق الشور، وأربعة أو خسة بلايين عام في رحلته لذا . (بقضل من آلان دريسار، وذاساً .

علم الكون المصحح مطعمر الكون

كان هناك توالف بين اعلان هابل وهو ماسون لعلاقة الإزاهة المسلمة، وبين إعادة اكتشاف نماذج ليميتر للكون المتحدد، مما أدى إلى أن أسبحت دراسة الكون المتحدد هزءا من المندار الأريسي للطم، ويتداء من المندات الأولى للالانينيات القرن المشروي وما ثلاها، وقبين العلماء من توالف النظرية والأرصاد (التي تساوى التجارب) أنهم يتعاملون مع ظاهرة حقيقية، ومن الإزاهة العمراء (والحقيقة أنه حتى في وجود النظرية هارل قلة من الأولد نقسير الإزاهات المعراء بطرائق أخرى، ولكن بدون من الأولد تقديري، ويرعد ما الذي يقيمه من قياسات عن الإداهة ألم عالى المتحراء بطرائق أخرى، ويكن بدون عن الإنجاء ، وبدون الأرساد ما كان لأحد أن يحرف ما الذي تدور حراء كل هدد النماذج النظرية، فإن وضعنا الإثنين معاء يصبح حراء كل هدد النماذج النظرية، فإن وضعنا الإثنين معاء يصبح حراء كل هدد النماذج النظرية، فإن أوضعنا الإثنين معاء يصبح لتدينا الأساس، لذو مديف لكون الدافية إلى أقصى.

إثارة وانقحال، حتى أن ما نتج من نقاش كان يدور على صفحات صحيفة الثابوز، دهيث أسهم عالم القاك والثانب الطمى والجماهيري جيس جيئز بسلسلة من المقالات طوال شهر مايو ١٩٣٧ حاول فيها أن يشرح القراء المحيرين فكرة الزمكان المنحلي والمتعدد.

كانت التطورات الرئيسية في علم الكون في الثلاثينيات والأربعينيات من القرن العشرين هي في تفسير وشرح الأفكار التي نشأت عن هذبن الكشفين العظيمين في العشر بنيات، وعندما نتيصير وراء في الأمر سنجد أن كلا هذين الخطين من الدراسة يبدوان متساويين في أهميتهما، إلا أن أحدهما كان في أول الأمر مهملا إلى حد كبير. وريما كان سبب ذلك أنه حتى علماء الفلك والكونيات كانوا مازالوا غير مرتاحين للفكرة الجديدة من أن الكون قد تكون له بداية محددة، في وقت محدد فيما مضى (ولابد أن سبب عدم ارتباحهم كان في جزء منه أننا لو أبخلنا بالفعل أرقام هابل نفسه عن علاقة الإزاحة الحمراء - المسافة في أبسط نماذج علم الكون، سيكون وعمر الكون، الناتج عن ذلك أقل من عمر الأرض). هذا وقد ألقى إدنجتون حديثا في الجمعية البريطانية للرياضيات في يناير ١٩٣١، وهو حديث يلقى ضوء اكاشفا على هذا النفور للعلماء من تقيل ما تنبئهم به توليفة الأرصاد مع النظرية . وكان خطابه كرئيس للجمعية يتناول أساسا فكرة

الانتروبيا (*)، التي تقول أن كدية عدم النظام في الكون تنزايد انتاسا (فداؤاشياء ديئية)، وإن الكون يولجه حالة من «موت العرازة، حيث يصديح كل شن أنسا في حالة منسقة عند درجة حرازة منسقة، راكان أو أننا الخياطا انتقالات العملية، ولف تاريخ الكون رواء، هل من الممكن أنه قد كيان هناك أيضنا موسيلاً للعرازة، أي حالة من نظام كامل يخلق فيها الكون؟ ثم يقول إنتجون بإن تقرة البداية لهي نقرة كريجة في،

شجع هذا التحليق ليميتر على أن يطور أفكاره في علم الكون المدى أبعد، ولأن يبين أن العلم لا يعتمد على الذوق الشخصى، وإنما على نتائج التجارب والرصد. وقد تكون فكرة وجود بداية فكرة كريهة، ولكن إذا كان هذا هو ما تدل عليه الأرصاد، فإنها يجب أن تؤخذ مأ خذا جديا. وأخذ أيميتر على عانقه قبول التحدى بأن يوفر توصيفا علميا لما يحتمل أن تشبهه البداية (أى توفير نموذج) معتمدا في ذلك على الأفكار الجديدة التي انبثقت من فيزياء الكم في عشرينيات القرن العشرين. أرسل ليميتر وخطابا، إلى مجلة ، ناتشر، العلمية (تسمّى مجلة ، ناتشر، أوراق بحثها العلمية ،بالرسائل،) ، يجيب فيه عن تعليق إدنجتون على وجه الخصوص ليقول أن بداية العالم ، تبعد بعداً كافياً عن نظام الطبيعة الحالى بحيث لا تكون مطلقا منفرة،، ويواصل القول فيطرح أننا: انستطيع تصور بداية الكون في شكل ذرة فريدة، يكون وزنها الذرى هو كستلة الكون الكليسة. وهذه الذرة تكون في (*) الإنتروبيا كمية متداولة في علم الدينا مبكا الحرارية، وتساوى كسرا بسطه كمية المرارة ألني تكتمب أو تفقد ومقاومه المرارة المطلقة التي يحدث عندها ذلك. وهي تعتبر مقياساً الطاقة غير الستفادة في نظام ديناميكي حراري.

(المنرجم).

حالة بالغة من عدم الاستقرار فتنقسم إلى ذرات أضغر وأصغر في نوع من عملية إشعاعية ـ فائقة، .

وبكلمات أخرى، فإن الكون بمكن أن يكون قد أصبح بما هو عليه عن طريق انشطار متكور الذرة الفائقة (مثلما بحدث في قنيلة ذرية صخمة) - أو الأحرى أن ذلك يتم عن طريق انشطار منواء فائقة . كان ليمينز يتحدث في المقبقة عن نواة ذرة واحدة تحوى كل كتلة الكون العربي، ويتفجر عدد بداية الزمان ، وسبكون هذا الجرم في حجم يكون عربيته أكبر فحسب بحوالي ثلاثين مثل عن شمسنا، ولكن له كثافة نواة ذرة - وهذا يحطينا بعض فكرة عن عدى ما بوجد حقا من فضاء غارى بين النجوم والسجرات (أو في

الطقيقة مدّى ما يوجد من فصناء خارى فى ذرة من المادة المادية، حيث النواة المركزية الدقيقة الصغر الذي تحوى أساسا كل الكثلة تكون صحاسلة بسحالية من الالكدورنات توجد عن النواة بمثل ما تكون قبلة القديس، يطرس فى روما بحيدة عن يقمة غيار فوق أحدث الكنسة، الكساس،

أرضية الكنيسة). عرفت هذه الفكرة بأنها فكرة الذرة البدائية، ومع أنها قد نأسست على التخميون والاستحارة بدلاً من أن تدأس على معادلات قوية متينة، إلا أن ايميتر سرعان ما ربطها بنماذجه في الكرنيات، مستخدما ثابتاً كونيا (حد لاميداً). ويبدأ الكرن في السورة الفسول بالذات عند ليميتر، بانفجار الذرة الدائية، ويتمدد لفترة ، ثم يظل متلكنا ازمن أطول كثيرا وهو في حالة ثبات شريدا إدما إدران أم مشكلة من أن يصبح عمر الكرن أقل من عمر الأرجن) ثم يتحد مرة أخرى، وحسب هذه الصرورة الخدن تعيش بني المرحلة الثانية من تعدد الكرن، ثال ليميتر نصبيا من الشهرة كنتيجة لصفاة لهذه الأفكار في أرزاق بحث علمية وكذلك في كتنجة لصفاة لهذه الأفكار في أرزاق بحث علمية وكذلك الذرة البدائية، الذي نشر في ١٩٤٦، وتبدو اليوم هذه الدعوة كأمر الذرة البدائية، الذي نشر في ١٩٤١، وتبدو اليوم هذه الدعوة كأمر للكن لما المفتل لدى ليميتر، هو الدرة الأولى التي يعربي فيها أي فرد صوابة علية جادة لتفسير ما جرى :علد البداية، ويحاول الدونيق برحسابات عمر الكرن المؤسسة على بونانات الإزاحة لمراء وبين تقديرات عمر الكرن المؤسسة على بونانات الإزاحة لمعراء وبين تقديرات عمر الكرن المؤسسة على بونانات الإزاحة

على أن قكرة الذرة البدائية لقيت تجاهلا على نطاق واسع من الشاه زملاء ليميزان المشرون، ومع أنها يمكن النشاه زيداد ليميزان المشرون، ومع أنها يمكن النظر إليها الآن على أنها من مهيد يؤن بفكرة الانفجار الكبير، إلا الكبير، إلا الأفجار الكبير، إلا الأفجار أن الإنسان من الانفجار الكبير، إلا ألا في أن يستونت القرن، كتنبهة لأبحاث جراح جاموف في كتابي زريت قصة كيفية تطور الأمور بعد أبحاث جاموف في كتابي البحث عن الإنفجار الكبيره، وإن أنقره عن ألى مزيد من ذلك، لأني أركز في هذا الكتاب على النزاع حول عمر الكون، ولكن لفرن من نشر من نشر من نشر من نشر من نشر

فكرة اليميدر عن الذرة البدائية نشرا جماهيريا. فلموه العظ كانت صورة ذلك كما تستحصنرها الأذهان هي صورة ذرة (أو نواة) بدائية تقيع في قضاء خارى، ثم تنظام فإنه أيا كان ما حدث وهذا خطأ! وكما كان اليميدر نفسه يعي تماما، فإنه أيا كان ما حدث بالفل عند البداية فإنه يضمن ميلاد المكان والزمان، وكذلك أيضنا العادة والطاقة. ولم يكن هناك ،خنارج، تنفجر فيه النواة البدائية، وعندما كان الكون له مقا كفاقة نواة نرة، كان الكون العربي كله ، كل المكان الذي يمكننا الآن ، وزيةه، يشغل حيزاً أكبر بدلائين مردة لا غيز عن شمسنا. وهذه هي الفكرة اللي وجد قراء

بغسيرات جينز. أخذ العلماء زملاء ليميتر تصوره لنموذج كون متمدد مأخذا به فكرة الذرة البدائية)، إلا أن الأمر كله بقى مكنا فحسب - مجرد بد فكرة الذرة البدائية)، إلا أن الأمر كله بقى مكنا فحسب - مجرد حل واحد بين خلول كثيرة المدالات نظرية النسبية الملعة، ليس الم أهمية على وجه خاص، وقد كان هناك حقا قدر كبير من الاهتمام بمختلف حلول محادلات أيشتين قيما بين علماء الرياضة في أعقاب اكتشاف، الكرن الشحدد، وحدث بالنات أن أنشأ عالم الرياضة الأمريكي هوارد رويرتسون هو رويميله البريطاني أرثر وركز مجموعة بأمرها من اللحادة الرياضية للتي تلام بالذات

«التايمز، أنها مما يصعب جدا استيعابه، حتى مع الاستعانة

واعدبرت نماذج ويرتسون - ووكر هذه نماذج هامة ليس قحسب في ثلالينيات القرن الشرين، ولكنها أيضا ما زالت تناقش رَسَخَدُم حتى الآن (چنلاف نموذج ليمينز) . إلا أنه كان هناك نموذج محين الكون أثبت بالثات فائدته في سياق الغذف حول عمر الكون، وهر نموذج البنق في وقف مجكر يرجع إلى ۱۹۲۳ . أن أنم مباشرة في أصقاب فكرة النرة البنائية . وكان هذا اللموذج هو الساق الثانية أما أصبح فيما بعد نظرية الانفجار الكبير، وهو اللمزج الذي له أكبر علاقة بالبحث الذي سورصف لاحقا في هذا الكتاب. وقد أنشأء عالمان كان كل واحد منهما له قبلها إسهاماته العنفرة عي أوجه الملاف بشأن الكونيات ـ وهما البرت أينشتين ووايام دى سيزد.

كان أينشين قد أصبح فى العقيقة مناصرا لفكرة الكرن الشعده، ونابذا للسابت الكونى فى زمن صبحي برجع إلى أبريل ١٩٣١، عندما زار مرحسد مريت ويلسن اثناه رجلة مطرلة الالإيات المتحدة، وعرف أيحاث الإزاصة المحراء معرفة مباشرة مم مصدرها الأول، وعندما عاد إلى أوروبا فى السنة النالية (١٩٣٧) أجرى بحثا مع دى سيتر على نموذج جديد للكون، تأسس أيضا على أحد حلول محالات نظرية السبيبة العاصة، وعرف هذا اللسوذج بأنه نموذج أيشتون، حى سيديد العاصة، وعرف هذا ندرك إن هذا الموزة بيختف تماما عن المعرد الأصلى الأويشائية للكون الذي المعم أن للكون الثابت وكذلك عن نموذج عن سيتر الأصلى الكون الذي الكون الذي الذي اللايات واللها إلى اللايات وكذلك عن نموذج عربي سيتر الأصلى الكون الذي الذي اللايات المائية وعن سيتر الأصلى الكون الذي اللايات وكذاك عن نموذج عرب سيتر الأصلى الكون الذي اللايات وكذاك عن نموذج عرب سيتر الأصلى الكون الذي اللايات وكذاك عن نموذج عرب سيتر الأصلى الكون الذي اللايات وكذاك عن نموذج عرب سيتر الأصلى الكون الذي الناب المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة عند الأصلى الكون الذي المناسبة ا يتمدد أسبًا. والمعلم الأساسي في نسوذج أينشتون ـ دى سيتر هر أنه يتمدد بما يقرب جدا من أن يكون سرعة ثابتة ، مع إزاحة محمراء تتناسب مع المساقة ، بها بياناً تماما التمدد الذي يرى في الكون الواقعي . ويتأسى كل ممبرر وجود ، شوذج أينشتون ـ دى سيتر مذذ البداية على الأرصاد، وذلك بخلاف الكثير من النماذج التي أوحت بها الرياضيات في ثلاثيهات القرن الشرير .

بدأ العالمان المنظران من مقيقة أن المطرومات الوحيدة عن بدأ العالمان المنظران من مقيقة أن المطرومات الوحيدة عن الكون ككل الذي يمكن تميينها تعينا مباشرا من الأرساد المناهم ورقعا هي سرعة نمدده، وكثافته، ونحن لدينا بالفعل معرفة بسرعة التصدد، وهي الرقم الذي يعرف الأن بلابايت هابان في عبائلة المساحد، وهي الرقم الذي يعرف الأن في عبائلة الإزاعة المعراء - المسافة . أما كثافة الكون فيمكن تعيينها (كما كان يؤمل في 1977) بأن نقيس (أو نقذر) عدد المجرات في حجم معين من القضاء ، مدخلين في حسابنا عدد النجرم في إحدي المجرات المنطية، المستنتج ما يكونه متوسط كثافة المادة لو أن كل العادة التي في كل النجوم والمجرات كانت منتشرة بانساق خلال الفضائه.

كان من الأمور الرئيسية التى اهتم بها الريامنيون طبيعة انحناه المكان التى تتيحها (أو فى الحقيقة تتطلبها) نظرية النسبية العامة. وكان هناك احتمالان وإصنحان. إما أن المكان (أو الزمكان) نفسه يمكن أن يكون له انحناء موجب (ما يماثل فى الأبعاد الثلاثية. أو. الرباعية - طريقة انجناء سطح الكرة ليدور على نفسه) ، أو أنه يمكن أن يكون له إنحناء سالب (وهذا مفهوم أصحب هونا في تصوره، ولكنه بشب نوعيا شكل السرج، الذي بنجني بعيبدا وللخارج، إنحناء يستمر من حيث المبدأ إلى الأبد). وينشأ عن كل من هذين البديلين عائلة بأسرها من النماذج الكونية المختلفة التي تتمدد (مثلا) بسرعات مختلفة. إلا أننا نجد في كل حالة أن كل أفراد إحدى العائلتين يتشاركون في معلم مشترك، فالعائلة الأولى من الاحتمالات تطابق مجموعة من الأكوان يتمدد كل منها الزمن، ولكن الجاذبية في كل منها تتخلب في النماية على التمدد وتجعل الكون يتقلص ثانية، ربما مع الربدادة، عند كثافة عالية جداً. والعائلة الثانية من الاحتمالات تطابق مجموعة من الأكوان يتمدد كل منهما للأبد، حتى وإن كان التمدد سيصبح أبطأ وأبطأ بمرور الزمن. ولأسباب واضحة فإن نوع الكون الأول يقال عنه أنه مقفل، ، ويقال عن النوع الثاني أنه مفتوح، .

إلا أن هذاك المحمالا واحدا أخر، هو حالة خاصة، أو حل فريد المعادلات أينشئين. كان أينشئين أصلا يحاول المغور على حل فرية، وقد وجد الأن هذا الحل الفريد وهو يعمل مع دى سيشر. تسامل المالمان عما يحدث إذا أمكن أن تثبت أقيمة اللابات الكوني يودى إلى تبسيط المعادلات تبسيطاً أكبر، وهذا يطاق عابين عابستين المعفر، بها بالمكان (أو الزمكان) المسطح، وهو ما يزانف رياسني السطح المسطح لصفحة ورق وضعت فوق مكتب. والوجه المغرى في هذا النموذج (وخاصة بالنسبة لأينشتين) كان (ولا يزال) في أنه إذا عرفت سرعة التمدد (من قياس علاقة الإزاحة الحمراء-المسافة)، فسيكون هناك فقط إحتمال واحد لنموذج أينشتين ـ دى سيتر ـ أي أنه نموذج فريد. وهذا يطابق حقيقة أن هناك طرائق كثيرة لثنى وتجعيد صفحة الورق، ولكن ليس هناك غير طريقة واحدة يمكن بها أن توضع صفحة ورق مسطحة ناعمة فوق المكتب، وبلغة التمدد، فإن هذا يناظر كونا يتمدد بسرعة تتناقص أبدا، حتى يحدث في مستقبل بعيد جدا جدا أنه يبقى متلكنا في حالة من توازن رهيف، فلا يتمدد ولا يتقلص. وهذا هو نموذج أينشتين ـ دى سيتر . وهو لا يكون ممكنا إلا إذا كان لكثافة الكون قيمة حرجة معينة، بحيث أن قوة الجاذبية (التي تحاول إيقاف التمدد) توازن بالضبط المعدل الفعلى للسرعة التي يتمدد بها الكون. وما إن يعرف معدل سرعة التمدد في نموذج أينشتين ـ دى سيتر، حتى يصبح في الإمكان حساب الكثافة، وقد توصل العالمان (باستخدام القيمة الأصلية لثابت هابل التي تزيد بالكاد عن ٥٠٠ كم/ثانية للميجا فرسخ) إلى رقم للكثافة يبلغ بالضبط ٤×١٠-^{٢٨} جرام في كل سنتيمتر مكعب من الفضاء. وهذا حقا رقم قريب قريا وثيقا من الرقم التقريبي الذي نحصل عليه عندما نحصي النحوم والمجرات ونقدر الكثافة الفعلية لكوننا. وتبلغ التقديرات المديثة الكثافة الحرجة رقما أقل هونا (الأن التقديرات الحديثة لثابت هابل

أصبحت أصغر، لأسباب ستتصح للا فيما بعد)، فهي بين ۲^{۷۰}، ۱۰×۲ جرام في السنتيمتر المكس، وهذا يناظر حوالي ذرة واحدة من الهيدروجين في كل مليون سنتيمتر مكس، لو كانت كل الذرات موزعة في تساو خلال الفضاء.

يمثل نموذج أينشتين ـ دى سيتر بطرائق كشيرة أبسط حل للمعادلات الكونية لنظرية للنسبية العامة (على الأقل، أبسط حل فيه أي مما يبدو مماثلا للكون الواقعي)، وقد أصبح لهذا السبب النموذج المعياري الذي يمكن أن تُختير الأفكار إزاءه . ولا يعد , هذا أنه يقر به كتوصيف نهائي للكون الفعلى، وإنما الأحرى أنه علامة قياس بمكن أن تقارن إزاءها الطريقة التي يعمل بها الكون الواقعي. وكمال، فعندما بدأت أرصاد الكون الواقعي تطرح في خمسينيات القرن العشرين وما بعدها، أن المادة المرئيسة في كل النجوم والمجرات لا يمكن أن تكون كافية لجعل الكون الواقعي مسطحا بهذا المعنى، كانت الطريقة المعتادة لتوصيف ذلك هي بلغة من الكثافة الحرجة التي تظهر في نموذج أينشتين ـ دي سيتر . وبدلا من الحديث بلغة الجرامات في كل سنتيمتر مكعب، أو الذرات في كل مليون سنتيمتر مكعب، يتحدث علماء. للكونيات عن الكثافات الكونية بأنها ٠,١ أو ٠,٣ من الكثافة الحرجة، أو أيا ما يكون الرقم الملائم. إلا أنه كان ثمة أمر واحد تجنب أينشتين ودي سيتر بحرص مناقشته في ورقة بحثهما في ١٩٣٢ ، هو ما يدل عليه نموذجهما من وجود بداية معينة للكون، عند زمن محدد فيما مضى. وكانا بالطبع على وعى بمشكلة العمر ـ ودى سيتر بالذات كان له دور نشط في الخلاف، وكان يحاج في أوراق بحث أخرى بأن الكون يجب أن يكون أكثر عمرا من البلايين المعدودة من السنين التي يدل عليها تفسير هابل الأصلى لعلاقة الإزاحة الحمراء ـ المسافة . ولم تظهر أي أشارة لذلك في ورقة بحثهما. على أننا نجد بالنسبة للأجيال اللاحقة من علماء الفلك أن أحد أكثر المعالم جاذبية في نموذج أينشتين - دي سيتر هو أنه يعطى علاقة بسيطة جدا لحساب عمر الكون، عمر الكون في هذا النموذج هو فحسب ثلثا العمر الذي يحسب بافتراض أن الكون ظل يتمدد دائما منذ البداية بنفس معدل السرعة الذي نراه الآن، (وهو عمر يعرف بأنه زمن هابل، ودعنا نتذكر أنه يحسب بقسمة العدد واحد على قيمة ثابت هابل). وسبب ذلك أن الكون كان يتمدد بسرعة أكبر عندما كان أصغر سنا، وبالتالي فقد استغرق للوصول إلى وضعه الحالي زمنا أقل مماكنا سنحسبه باستخدام الأرصاد الحالية لعلاقة الإزاحة الحمراء المسافة (وبالطبع فقد أبطأ تمدد الكون لسبب بسيط هو تأثير الجاذبية). ولو طرحنا الأمر بطريقة أخرى، فإن «ثابت، هابل كان في الماضي أكبر، وهذا هو السبب في أنه يسمى أحيانا (معلمة) هابل، بحيث يعنى مصطلح (ثابت) هابل أنه قيمة (مطمة) هابل في الوقت الحالي، وبالتالي، فإنه لا يوجد إلا مدى ضيق نوعا للأعمار المحتملة للنماذج الكونية المختلفة، بشرط أن يكون الثابت الكوني صفرا. ويعطينا نموذج أينشتين - دي سيتر أدنى حد لعمر الكون، وهو فحسب ثاثنا المد الأقصى، الذي نحصل عليه بأن نفترض أن التمدد ظل يجرى دائما بالمعدل نفسه (بل إنه يمكن أن تنتج أعمار أقصر إذا كان في الكون مادة أكثر كثيرا، تجعله كونا مغلقا، على أنه لا توجد مطلقا أدلة على هذا) . يوفر لنا هذا مثلا جميلا لبساطة وقوة نموذج أينشتين ـ دي سيتر، على أنه لا يكاد يوجد ما يثير أي عجب من أن هذين العالمين للكونيات بلغ بهما الحرج ألا يناقشا الأمر في ورقة بحثهما في ١٩٣٢، والسبب هو أن هذا يعني أنه إذا كان الكون الواقعي مسطحا حقا ويوصفه نعوذج أينشتين - دي سيتر، وإذا كان تحديد هابل لعلاقة الإزاحة الحمراء ـ المسافة تحديدا صائبا، سيكون عمر الكون فحسب ١,٢ بليون سنة، وهو ما يصل بالكاد إلى ثلث أدنى حد لعمر الأرض كما كان ثابتا وقتها بصورة راسخة،

قد تكون أحد العلول لهذا اللغز هو أن يُطرح أن ثمة خطأ ما في
متديد هابل لعلاقة الرائحة المعراء، السافة، ولكن هذه للكرة ما في
نثل وقفها تأييدا واساط على أنه كان هناك دليل آخر على وجود
شئ ما فيه شدود في مقياس هابل للكون، وكان هناك على الرائح
عالم فلك وأحد والتى بما يكفى، ومصدقل في رأيه بما يكفى لأن
يشير إلى ذلك. فعدما كان هابل ومن خلفود يقيسون المسافات إلى

المجرات الأخرى، فإنهم كانوا يحصلون أيضا على معلومات عن حجمها . وستنده المحرة الصغيرة والقريبة حدا من محرة درب التبانة في الكون وكأن حجمها في السماء أكبر من مجرة كبيرة وبعيدة بعدا كبيرا ـ تماما مثلما يحدث عندما يقف طفل بجوار الواحد منا فيبدو أكبر من شخص بالغ يقف على الجانب الآخر من ملعب كرة قدم، وهذه ظاهرة منظور بسيطة جدا مألوفة في الحياة اليومية. وتدل المسافات التي كشف عنها هابل نفسه على أن المجرات الأخرى اللولبية (أو السدم) التي درسها فيما يتجاوز درب الترانة، هي حقا صغيرة نوعا، وأقرب نوعا إلينا. وينعكس ذلك في كبر القيمة التي وجدها لثابت هابل. وإذا كان ثابت هابل كبيرا بما يصل إلى ٥٠٠ كم/ ثانية في الميجا فرسخ، فإن قياس إزاحة حمراء من ٥٠٠ كم/ ثانية سيناظر حقا مسافة من ميجا فرسخ واحد. أما إذا كانت قيمة ثابت هابل هي فقط ١٠٠ كم/ثانية في الميجا فرسخ (مثلا) ، فإن قياس إزاحة حمداء من ٥٠٠ كم/ ثانية سيكون مما بناظر مسافة من ٥ ميجا فرسخ، وإذا كانت إحدى المجرات تبعد عنا بخمسة أمثال، فسيازم أن تكون أكبر بما يناظر ذلك من حيث قطرها الخطى الفعلى حتى تبدو بالحجم الذى تبدو به في السماء

من حيث قطرها الزارى. وبالطبع فقد قاس هابل بالفعل المسافات مستخدما القيفارسيات وتكنيكات أخرى، حتى يعاير علاقة الإزاحة العمراء ـ المسافة. على أن الهدف كله من هذه التجرية هو أن يتمكن هابل، بمجرد أن يعاير هذه العلاقة، من أن يستخدمها كوسيلة لتحديد أساسافات إلى المجرات الأخرى بأن يقيس إزاحاتها المحراء، فالإزاحة العمراء والسافة مرتبطان ارتباطا لا ينقصم في بحث مقياس مسافة الكون، وتحديد القاباسات الغطية العنيقية المجرات الأخرى، القيمة المرتفعة لثالبات الذي يحمل اسم هابل الآن تسير بدا بيد مع ما يسمى مقياس المسافات القصير، ومع فكرة أن المجرات الأخرى أسفر كلورا من درب التبانة بحيث أنه يجب أن تمتر مجردة إلى القاطئي.

كانت هذه فكرة معقولة تعاما عدد نهاية عشرينيات القرن العشرين، ويبدو أن معظم علماء الفلك قد تقبلوها دون إرتهاب. على أنه كما سبق أن ذكرت، كان هناك استثناء واحد بارز. وهو أرثر إذبتون العالم الرائد في الفيزياء الفلكية وفي النسبية.

كان إدنجدون بتمسك دائما بوجهة النظر التي نقول أنه ليس مثالة أي شيخ خاص فيما يتعلق بالمكانة التي تتحقلها نصن البشر في الكون (اصبح هذا يعرف في زمن أصدت كشيراء أي في تسمينيات القرن العشرين، بأنه مبديذا ألمكانة العادية للأرضاب فلنمن نميش في جزء عادى من الكون). ويماج إدنجيون بأنه إذا كان هناك شيخ مهم في هذه الفكرة، فهو أن مجرنتا التي تسكن فيها لا يمكن أن تكون لها أهمية على وجه القصوص، ويكتب إدنجتون في كنابه الكون المتعدد، الذي نشر في وقت مبكر يرجح اللي الير. ١٩٣٣ ليؤن. وكثيرا ما نتلقى من علم الفلك درس التواضع بحيث أننا (يعنى أنا) نكاد تلقائيا نقر بالرأى القائل بأن مجر تنا ليس لها أي تميز خاص - فهي في مخطط الطبيعة لا تزيد أهمية عن الملابين الأخرى من جزر المجرات. إلا أنه بيدو أن أعمال الرصد الفلكي لا تكاد تقر بذلك . وسنجد حسب القياسات الحالية أن السدم اللولبية ، هي وإن كانت تعمل مشابهة عامة لمنظومة محرتنا يرب التبانة ، إلا أنها أصغر منها على نحو واضح. ومما يقال أنه إذا كانت السدم اللولبية جزرا، فإن مجرتنا نحن قارة . وأنا أفرض أن ما لدى من تواضع قد أصبح نوعا من كبرياء الطبقة المتوسطة، ذلك أني أميل إلى كره ما يعزى لنا من أننا ننتمي إلى أرستقراطية الكون. فالأرض كوكب من الطبقة المتوسطة، وليست كوكبا عملاقا مثل المشترى، كما أنها ليست إحدى الكائنات الأصغر مثل الكواكب الصغرى. والشمس نوع متوسط من النجوم، فهي ليست عملاقة مثل كابلا (العيوق) ولكنها تعلو تماما فوق الأنواع الأدني. وبالتالي فإنه ببدو من الخطأ القول بأننا فيما ينبغي ننتمي إلى مجرة متميزة تماما. وأنا صراحة لا أعتقد ذلك، سيكون في ذلك صدفة أكثر مما بجب. وأعتقد أن هذه العلاقة بين درب التبانة والمجرات الأخرى هى موضوع ستؤدى أبحاث الرصد فيما بعد إلى أن تلقى عليه مزيدا من الصوء، وأننا سنجد في النهاية أن هناك مجرات كثيرة من حجم بساوي أو يفوق حجم مجر تناه .

كانت هذه تعليقات فيها تبصر مذهل حيث قالها إدنجتون في زمن يقل عن عشر سنوات بعد إثبات هابل الماسم بأن السدم اللولبية هي في الحقيقة مجرات خارجية، كما قالها خلال عامين

من ورقة البحث الكلاسكية التي كتيما هايان وهوماسون عن علاقة الإزاحة الحمراء - المسافة ، ولكن إدنجتون لم يذهب إلى مدى بعيد بحيث يطرح أنه ينبغي اختصار ثابت هابل بعامل من

عشرة (وهو الأمر الذي بلزم ليجعل المسافات إلى المحرات التي درسها هابل مسافات هائلة بحيث يكون للمجرات نفسها حجم يقارب حجم درب التبانة)، وكانت إحدى الطرائق التي يمكن أن يَعل بها اللغز كما رآه إدنجتون، أن توجد لدينا تليسكوبات أكبر

وكما قال إدنجتون، فإن مفتاح الفهم الأفصل للكون ككل هو في

وأفصل لتكشف عن لولبيات أخرى حجمها مثل حجم درب التبانة وتتجاوز حشد الجزر الأصغر حجما التي تجاورنا مباشرة. رصاد أفضل. وهذا يعنى تايسكوبات جديدة، أكبر من تايسكوب هوكر ذي المائة بوصة الذي استخدمه هابل في بحثه الخارق. ويحاول ١٩٣٣ كان قد تم بالفعل التخطيط لإنشاء التليسكوب الذي سيتقدم بعلماء الفلك في خطوتهم التالية للخروج إلى الكون، وهو تايسكوب خطط لإنشائه في مرصد جديد يقام فوق مونت بالومار، لى الجنوب قليلا من مونت ويلسون. كان هذا آخر التليكسوبات العظيمة التي كان الإلهام بها بجهد من جورج إليري هيل (وبمهارته في جمع التمويل اللازم)، وقد حمل التليسكوب إسمه

أوان كان هيل لم يعش ليراه وقد أصبح جاهزا للعمل في ١٩٤٨ (وقد تأخر ضمن ما تأخر من أشياء أخرى بسبب الحرب العالمية الثانية). كان لتليسكوب هيل مرآة من مائتي بوصة، وقد صمم ليتمكن من رؤية مجرات مسافة بعدها بليون سنة ضوئية، بما يزيد من حجم الفضاء المرئى لعلماء الفلك بعامل من ثمانية، وذلك عند مقارنته بتايسكوب هوكر. وإذا تساوت كل العوامل الأخرى، فإن هذا سيتيح لعلماء الكونيات دراسة عدد من المجرات أكثر بثمانية أمثال (ولكن هذه العوامل لم تبق متساوية، فمنذ أربعينوات القرن العشرين زاد مدى وحساسية تليسكوب المائتي بوصة زيادة هائلة باستخدام كشافات الكترونية تتابع الضوء الذي تجمعه المرآة). شارك هابل في استكمال التلبسكوب الهائل، واستعمله أثناء السنوات المعدودة الأخيرة من حياته. ولكنه كان بالفعل في الخمسينيات من عمره عندما اكتمل تليسكوب المائتي بوصة، وكان خلفه آلان سانديج هو الذي استخدم الجهاز الجديد لينقح به مقياس المسافات الكونى تنقيحا لا شك أنه كان سينال رضا أرثر إدنجتون.

والعقيقة أن أول خطوة نجاه تنفيح مقياس هابل للمسافات كانت فد انتخذت من قبل باستخدام تؤسكري، موكر القديم إلناء الوقت الذي أسبح فيه تؤسكري جول جاهزا المعل وهي خطوة انخذت على نطاق غير صغير، وذلك بسبب الطريقة التي أثرت بها العرب العالمية الثانية في مطاء الثقاف في مونت ويلسون. لعب الدور الرئيسي في هذه المرحلة من القصمة والتربأد، وهز عالم فلك ألماني المواد عمره أصغر من هابل بأربع أعوام لا غيره حيث ولد في ۱۹۸۳، والواقع أن إسهامه الرئيسي في فهمنا للمجرات ومقياس مسافات الكورة قد تم على مرحلتين، عبر فترة تقرب من عشر سنين استخدم فيها تأيسكريين مختلفين فرق جبلين تقرب من عشر سنين استخدم فيها تأيسكريين مختلفين فرق جبلين مختلف الموازية من الأبحاث كثيرا مائل، ولشخط فإن العلاقة بين فيما مصنى (بما في ذلك وصفى أنا لها، الأمر الذي أقر به في

عمل بآد في مرصد برجدورف بجامعة هامبورج، وبعدها هاجر المن بالدقة الماملين العمل بالدين ويست الماملين العمل المنافق المسلمة الم

كان هناك وقتها خوف مفهوم (وإن كان فيه شئ من الهوس) من أنه قد يتم هجوم على لوس أنجلوس من البحر، وأدى وضع بآد اكأجنبي معادى، في منطقة حساسة عسكريا إلى أن أصبح خاصعا لحظر تجول، يتطلب بقاءه في بيته كل ليلة من الثامنة مساءا حتى السادسة صباحاً بحيث أصبح لا يتمكن من القيام بأى أرصاد. وفي نفس الوقت كان علماء الفلك الآخرون، بما فيهم هابل، يتم تجنيدهم ليعاونوا في المجهود الدربي، ولم يبق هناك سوى قلة من الأفراد يمتخدمون التليسكويات فوق مونت ويلسون. استغرق الأمر شهورا عديدة لإقناع السلطات بأن بآد لا يشكل حقا تهديدا للولايات المتحدة، وللموافقة على أن طابه الأصلى للحصول على الجنسية والذي قدمة قبل الهجوم على بيرل هاربور، يبين حسن نيته . على أنه عاد في النهاية إلى الجبل حيث كان لديه تقريبا كل ما يريد من الوقت لاستخدام تلسكوب المائة يوصية ، كذلك فانه استفاد لا فحسب من إظلام المدينة أسفله بسبب الحرب، وإنما

أستفاد أيضا من نوع جديد من ألواح فوتوغرافية أكثر حساسية كان

مكافأة رائعة لمهارته كراصد. اكتشف بآد أن مجرة ألدر ومددا (وبالتضمين كل المجرات اللولبية) تتكون من نوعين مختلفين من النجوم. ويقع النوع الأول الذي أسماه العشيرة ١، في الأذرع الله لبية لهذه المجرة، وتشمل أساسا نجوما زرقاء ساخنة صغيرة السن، غنية بالعناصر الثقيلة. ويقع النوع الآخر الذي سماه العشيرة II في الجزء المركزي من المجرة اللولبية (أي نواتها) وفي عنقوديات كروية. وهي تتكون من نجوم حمراء باردة كبيرة السن لا تحوى مع الهيدروجين والهيليوم سوى مواد أخرى قليلة جدا. وتفسر الآن هذه الأختلافات بلغة من الطريقة التي تتشكل وتنطور بها المجرات والنجوم. فعشيرة النجوم ١٦ أنت بالفعل أولا، وقد صُنعت من المادة البدائية التي تخلفت عن الانفجار الكبير، وعشيرة النجوم ا هي نسبيا صغيرة السن، وقد صُنعت من مادة سبق معالجتها في جيل واحد غلى الأقل من النجوم الأقدم. واكتشف بآد أيضا أن هناك نوعين أيضا من النجوم المتغيرة ذات الخواص القيفاوسية يصاحب النوع منهما أحد نوعى عشيرتي لنجوم، وأجريت معايره لعلاقة زمن الدورة القيفاوسية - الصياء باستخدام قيفاوسيات تجاورنا نحن، في أحد الأدرع اللولبية لدرب التبانة. كانت هذه نجوم من العشيرة ١، وتعرف هذه القيفاوسيات الآن بأنها مكلاسيكية، . وتعرف الآن المتغيرات المرادفة لها في العشرة II بأنها نجوم دبليو فيرجينيز (W Virginis). وهناك حقا علاقة زمن دورة - ضياء مرادفة بالنسبة لهذه النجوم، على أن نجوم ديليوفير جينيز تكون عمرما أشحب من القيفارسيات كالاسكيكية . وعلى عكن ما قد يقرأد القارئ في مكان آخر، فإن هذا لم يجبر علما القلك وقتها (۱۹۶۶) بأى شرع من مقياس السافات، لأن هابل كان في الحقيقة قد استخدم القيفارسيات الكلاسيكية الأشد نصوعا في أجدائه عن السافة إلى صجرة اندرميدا. إلا أن بآد تكن خلال سنوات محدودة أن ينقل معه كل الهابرات التي شحدها وهو يعمل باليسكوب المائة بوصة فوق رياسون، بالإصنافة إلى اللوحات الفوزغرافية الجديدة، فقل هذا يراسون، بالإصنافة إلى اللوحات الفوزغرافية الجديدة، فقل هذا يكل إلى تايسكوب المائتي بوصة فوق صوفت بالومار، حيث كان إستطيع أن يتطلع حتى إلى الحجرة اقدروميدا بتقصيل أكبر، البحارات حتى أن يصور فوتوغرافيا أشعب النجرم،

كانت اللجوم التي ينظهف بأد على أن بعينها بالذات في مجرة أندروميذا هي نجوم آر آر لا يرى المنفيرة، التي سبق لذا اللقاء بها. وهذه اللجوم أبهت كديرا عن القيفارسيات، ولكنها بعث الاعتماد عليها كل الاعتماد كموشرات للمسافة، وياعتبار المسافة السافة المسافة الله حسيها هابل لهده مجرة النزرميذا، يبغى أن يكون في الإمكان التكفيات التي نقلها بأد من تليسكرب المائتي بوصة واستخدام كذلك، الأمر الذي أثار علم يأد في أول الأمر، ويتموف نجوم آر آر لا يرى الآن بأنها من أجرام العضيرة ١١، وكشورا ما توجد في العنفيريات الكروية، تفكن بأد من روية العنفرويات الكروية في مجرة أندروميدا، ولكن لم يكن في الإمكان رؤية آر آر لا يرى كنجوم منفردة . وحتى مع استخدام تليسكوب المائتي بوصة وكل الحيل التي تعلمها بآد فيما مضى في مونت ويلسون، فإنه لم يكن من الممكن رؤية أي نجوم بتحدد واضح في العنقوديات الكروية في مجرة أندروميدا إلا إذا كانت من أنصع النجوم جد الناصعة من العشيرة II. وكان علماء الفلك يعرفون من قبل من دراسة العنقوديات الكروية في مجربتا نحن، كيف تكون بالضبط تلك النجوم الحمراء العملاقة الأنصع في العشيرة II أشد نصوعا من نجوم آر آر لا برى - وحسب الوحدات التي يستخدمها علماء الفلك، فإن النجوم التي استطاع بآد أن يراها محددة بالكاد كان نصوعها أكثر بقدر ١,٥ مرتبة عن نجوم آر آر لا يرى التي كان يتوقع أن يتمكن من رؤيتها بالكاد، والتفسير الوحيد لذلك هو أن معابرة مقياس المسافة كانت كلها خطأ بنفس المقدار، وأن القيفاوسيات الكلاسيكية نفسها كانت أنصع بقدر ١٠٥ مرتبة عما سبق تقديره، بما يجعل موضع مجرة أندروميدا أبعد كثيرا مما كان يُعتقد.

كان الخطأ فى المعايرة، يرجع مباشرة إلى أبحاث شابلى على مشاوال الصافة القيفاوس، والقى سوق نشرها فى 1914، أى قبل الألاين عاما من أبحاث ياد يلافيسكوب المائتى يوسمة، وتبت فى العهابة أنه كانت هناك توليفة من العوامل تأمرت التخدع شابلى، هر ركل واحد أخر فى وقتها، وهى وجود الغبار فى درب التبائة رحقيقة أن هناك نرعين من القيفارسيات، وبالطبع فقد استخدم

شابلي تقريبا كل نجم قيفاوسي لديه أي معاومات عنه في استنباط قيم مسافاته ونصوعاته ليحدد علاقة زمن الدورة -الضياء، ويعض هذه النجوم (كما نعرف الآن) كانت قيفاوسيات من العشيرة I في قرص درب التبانة، بينما كان البعض الآخر قيفاوسيات من العشيرة II في عنقوديات كروية. وقيفاوسيات العشيرة I (والكلاسيكية) أكثر نصوعا، كما اكتشف بآد في ١٩٤٤. الا أن هناك غيار أكثر في مستوى درب النبانة، مما يجعل تلك النجوم تبدو أبهت مما هي عليه في الحقيقة، بينما تتم رؤية قيفاوسيات العشيرة II (نجوم دابليو فيرجنيز) فوق وتحت مستوى درب التبانة ، وبالتالي فإنها أقل إعتاما بالغبار . وكنتيجة لصدفة مؤسفة كان إعتام القيفاوسيات الكلاسكية في عينات شابلي كافيا بالضبط لأن يجعلها تضاهي في نصوعها الظاهري نجوم دابليوفير جينز الأبهت. وكان هابل في المقيقة يتطلع إلى القيفاوسيات الكلاسيكية في مجرة أندروميدا - إلا أن المعايرة التي استخدمها. المسوعها (علاقة زمن الدورة - الضياء) كانت في الواقع المعايرة الصحيحة تقريبا لنجوم دابليو فيرجينيز الأبهت.

ربهذا فإن النجرم التي أستخدمها هابل لتقدير المسافة إلى مجرة أندروميذا كانت في الراقع أنصع تقريبا بمثلين مما كان بمتقد. وحيث أن هذا القياس كان مقتاح العلويقة التي استخدمها هابل في شق طريقة خلال الكون، معايرا نصوح أجرام أخرى (مثل النجوم المنفجرة، أو عنقوديات كروية بأكملها) باستخدام ما اعتقد أن مسافة بعد مجرة أندروميداء فإن هذا يعنى أن كل السافات التي استنتجها هابل يلزم (في التهاية) مصناعقتها - وهذا يعنى أن المجرات كلها أكبر مما كان هابل يعتقده بينما الكون يبلغ عمره صنعف ما يدل عليه تقدير هابل الأول لعلاقة الإزاحة الحمراء -السافة .

هكذا اكتشف بآد أن مقياس المسافة يجب في الواقع أن يضاعف، بما يجعل موضع مجرة أندورميدا على مسافة حوالي ٢٠٠٠٠ فرسخ (حوالي مليوني سنة ضوئية) بدلًا من ٢٠٠٠٠ فرسخ (٨٠٠٠٠ صوئية) كما حدده هابل، وأعلن اكتشاف بآد رسميا في ١٩٥٧ في اجتماع بروما. وقد اختصر هكذا القيمة المتفق عليها لثابت هابل من مقدار يزيد عن ٥٠٠ كم/ ثانية في الميجا فرسخ لمقدار يبلغ فحسب ٢٥٠ كم/ ثانية في الميجا فرسخ (من الآن فصاعدا، سأذكر فقط رقم الثابت وأهمل الوحدات المفهومة للقارئ)، بما يدفع العمر المثبت للكون وراء بعد أن كان حوالي ١٠٨ بليون سنه ليصبح حوالي ٣,٦ بليون سنة، ويجعل للكون عمرا يقارب العمر المعروف وقتها للأرض. وسرعان ما تأكد هذا التصحيح لمقياس مسافة الكون (وعمره) بما أجرى من أرصاد (في حدود ما هو متاح وقتها من تكنولوجيا التليسكوبات) على منغيرات آر آر لا يرى في السحابة الما جلانية الصغرى، التي ثبت أيضا في النهاية أنها أشحب من المتوقع بمقدار ١,٥ مرتبة (وذلك من حيث المرتبة الظاهرية)، بما يجعل موضع هذه النجوم على مسافة أبعد بما يناظر ذلك عن السافة التي حددتها معايرة شابلى القيفارسية لهذه السحابة، أبرزت عناوين الصحف مقبقة أن حجم الكون قد رنضناعف، حديث أن إعنادة معايرة ثابت هابل كانت تعنى أن كل السسافة المستنتجة من الإزاحات العمراء هي أكبر بالضعف عما كان يعتقد.

ولكن حيث أننا نقدر الآن أن أكبر النجوم سنا يبلغ عمرها ما يزيد تماما عن عشرة بلابين عام، فإن القارئ ربما سيتعجب من سبب سرور علماء الكونيات في ١٩٥٢ من أنهم رفعوا تقديرهم لعمر الكون إلى ما يصل فقط إلى حوالي أربعة بلايين عام (وهذا في الواقع أقل هونا من العمر المقدر للشمس وقتها). على أن هذا العمر الجديد للكون كان فيه ما زاد من عودة الثقة بالنفس لعلماء الفلك في أوائل خمسينيات القرن العشرين بأكثر مما قد يظنه المرء عند التبصر وراء فيما قد حدث، وذلك لأنهم في ذلك الوقت كانوا لا يعرفون بالضبط كم يكون عمر النجوم. وعندما بدأ علماء فيزياء الفلك النجمية يطرحون أرقاما لأعمار النجوم أعلى من خمسة بلابين عام في خمسينيات وستينيات القرن العشرين، كان خليفة هابل يستخدم تليسكوب المائتي بوصة ليدفع العمر المعروف للكون وراء بمقدار بماثل ذلك على وجه التقريب، بحيث أن أي تحسينات في التكنولوجيا وفي قوة الرصد كانت كلها تقريبا تؤدي إلى مزيد من تصحيح ثابت هابل في اتجاه خفضه. وُلد آلان سانديج في ١٩٢٦، بعد أن أوضح هابل أن السدم اللوابية هي مجرات خارجية، ولكن قبل أن يكتشف هابل وهو ماسون علاقة الإزاحة الحمراء ـ المسافة . ثار اهتمام سانديج بعلم الغلك عندما بلغ التاسعة، وذلك بعد أن تطلع خلال تليسكوب حد أصدقائه، وقرأ بعدها بسنوات معدودة كتاب هابل الكلاسيكي عالم السدم، الذي وصفت فيه الاكتشافات الجديدة العظيمة الكونية بلغة بداح فهمها حتى لمن كان في العشريات من عمره . انقطع سانديج عن دراسته لتجنيده في أسطول الولايات المتحدة لثمانية عشر شهرا عند نهاية الحرب العالمية الثانية، إلا أنه تخرج من جامعة إلينوي ١٩٤٨ . وكان من اهتمام سانديج بعلم الفلك وهو في الينوى، أن أدى به ذلك إلى الانضمام إلى فريق صغير من الهواة المتفانين الذين يجرون مسحا السماء نظمه بارت بوك بجامعة هارفارد. وكان المسح يتطلب تصويرا فوتوغرافيا لمناطق مخصوصة في السماء، وتحميض الألواح، واستنتاج مراتب كل النجوم التي تقع في قبضة الصور الفوتوغرافية. كان بحثا شاقا

قدم سانديج طلبا في ۱۹۶۸ لإجراء بحث في الفيزياء في معهد كاليفورنيا التكتولوجي (كالثك)، في مكان أقرب ما يمكن إلى ليسكرب المائة بوممة المفهور فوق موثت ويلسون، وإلى تليسكرب المائتي بروصة الجديد، وذلك على أمل أنه قد يتمكن فيما بعد من الانتضام إلى عماد القالك هذاك على أنه حدث بما أسعد أن يدأ

مجهدا، ولكنه فتح الطريق لسانديج ليصبح وريث هابل.

معهد كالنك في تلك السنة أول برنامج له لدكتوراه القاسفة في عام الفلك، وذلك على وجه الخصوص أيفي بما هو متوقع من طلب على أفراد بعورن أجمانا باستخدام التاسكريين الكبيرين معا، وتم اختيار سانديج كواحد من أول خمسة طلالب أنرجوا في البرنامج . وقضي سانديج سنة درس فيها أساسيات الفيزياء الفلكية (التي كان بطبها أساسا جيس جريشتين)، وبعدها اختير سانديج في صيف 1424 امساعدة هابل في آخر مشروعاته، وهو محاولة ضعيد المصير النهائي للكون من انحناء المكان.

لم يكن هذا المشروع يتطلب إسهام سانديج مباشرة في العمل
بتليسكوب هيل العظيم ذى العائنى بوصبة، فهد و سلل كل
التليسكوبات الكبيرة له مجال رؤية منيق جدا. فهو معناز في
تركيز بؤرته على إمرام شاهبة في رفقة مسغيرة من السماء،
ولكله لا يفيد في التصوير الفورةعرافي المنطقة عريضة من
السماوات فوق لرح واحد. فهذا الدرع من أبحاث السمع يفتص به
نوع أخد من التليسكوبات، هو كامورا شميدت التي أخترعها
الإستونى برنارد شميدت في ثلالينيات القرن العشرين. كان لدى
مرصد بالرمار كاميرا شميدت لها فتحة من ٨٨ بوصة (١/ ١ م)،
نوح أحد، والمقازنة؛ فإن مجال الروية لنايسكرب تقليدى هو
نوح أحد، والمقازنة؛ فإن مجال الروية لنايسكرب تقليدى هو
نمطيا نصف درجة وحسب في العرض (٣٠ دقيقة من القوس).
ومكنا أن تأميرا شميدت هذه يمكهاأن تصور فيترافيا آلافا

و آلافا من المجرات، وكان هناك ألواح كثيرة من أبحاثها في المستقد ما لمبحاثها أي المستقد ما لمبحدة بدون أن يقيس الإزاحات الحمراء لكل مجرة يستطيع تصدويرها فوتوغرافيا بتليسكوب المائتين بوصة، فإن المجرات الأشحب ينبغي أن تكون على مسافة أبعد منا، وكان هذا، هو ومسح مناطق الكون المجاورة الذي تقدم به كاميرا شهيدت في بالومار، كلاهما معا يؤلفان

المغناح الذي يأمله لفتح مغاليق مصير الكون.

فإذا كان المكان مسطحا، بالطريقة التي وسفتها فيما سبق، فإن
أحجام الفضاء المتسارية التي يكون الراصد في المركز منها ينبغي
أن تموى في المترسط عندا متساريا من المجرات، والأمر وكأن
الراحيد ها يقف في غاية فوق أرض مسطحة، ويحصى عدد
الأشجار الموجودة في دوالر متنابعة من الأرض المحيطة به تنزليه
كبرا - سيكون من المتوقع أن نجد أن عدد الأشجار في دائرة
مساحلها ١٠٠ متر مربع يكون ضعف ما يوجد في دائرة مساحلها
مائة متر مربع ،أما إذا كان المكان متحنيا (بما يرادف أن تكون
غابتنا إما فوق قمة تل أو عند قاع أحد الوديان)، فسنجد عندها أن
الأشجار تكون أما أكثر أو أقل من العتوقع كلما نظرنا لأبعد وأبعد.

الأشجار تكون أما أكثر أو أقل من المتوقع كلما نظرنا لأبعد وأبعد . كانت خطة هابل في النهاية هي أن يسبر بهذه الطريقة مدى انحناء أبعد أقال الكون، مستخدما تلوسكرب المائتي بوصمة، ومحسيا عدد المجرات في حجر معين من الكون، بدلا من عدد الأشجار في مساحة معنة من الغابة. ولكنه حتى يستطيع إجراء المقارنات اللازمة كان بحتاج قبلها إلى إحصاء دقيق لعدد المجرات في الجزء الخاص بنا من الكون، كعلامة قياس يمكن أن يقارن بها أعداده التي يحصيها على المدى البعيد. وهذا يغد إلينا سانديج هو وألواح شميدت. كان سانديج بما لديه من خبرة في إحصاء عدد النجوم ذات المراتب المختلفة في مسح بارت بوك، هو المرشح المختار الواضح ليعهد إليه بمهمة عد العجرات ذات المراتب المختلفة فوق ألواح شميدت التي سسيحصل عليها في مونت الومارة حتى يوقر القياس الأساسي لعدد المجرات في الحير المحلى للكور. وما إن شارف سانديج على أن يخطو ليسير في المشروع دتى عانه، هابل من نويَّة قلبية في يوليو ١٩٤٩، ومنعه طبيبه من ارتقاء الجيل أثناء تعافيه من المرض. وطرح المشروع جانبا، وأرسل سأنديج (وزميله الطالب هالتون آرب) إلى مونت ويلسون ليتعلم الرصد من والتر بآد، الذي كان وقتها خبيرا يقر بخرريه . (فيما يعرض، ثبت في النهاية أن الكون جد قريب من أن يكون وسطحا بحيث أنه على الرغم من جهود الراصدين البطولية عبر نصف القرن الأخير، بما في ذلك جهود سانديج، إلا أنه ما زال من المستحيل أن نعرف عن طريق إحصاءات عدد المجرات وحدها، إن كان الكون مفتوحا بالكاد أو مقفولا بالكاد، أو هو على وجه الدقة مسطح). كان البحث الذي يسهم فيه الآن سانديو وآرب هر التصوير الفرترغرافي العقوبيات الكروية، وتعليل السنره الآتي من تجومها الفرترة دو الطالبة العربية بالمستوير بوصة الذي كان يعد منذ ما يزيد قليلا عن فلائين عاما أفصل تليسكرب في العالم أنه حتى مع ذلك، كان ما زال ينفذ أبحانا مهمة (وهو ما زال حقا يضل ذلك حتى الآن، ولرن بصورة متواضعة)، ثم تقدم بهما الحال إلى مسكروسكوب العالة بوصة وأثبت سانديج عند كال المستويرة متواضعة، وأثبت سانديج عند كال الكروية وللفيزياء الفكوبية الكروية والفيزياء الفكوبية الكروية والفيزياء الفكوبية الكروية الشهر موضع الانصطاف في التنابع الذي سرعان ما أصبح طريقة أساسية لقياس أعماره المنتوديات (انظر الفصل طريقة أساسية لقياس أعماره المعتوديات (انظر الفصل الناني).

أصبح سانديج في ١٩٥٠ ، إلى جانب بحثه للدكتوراه ، مساعدا لهابل، ينفذ برنامج الرصد على تليسكرب المائتى بوصة ، وهر البرنامج الذي مسممه المائل، رنائي هذا الرجل المطليم لم يعد بعد قادرا على إكماله بنفسه (وإن كان قد سُمح له بالعودة إلى الهجل ويأن يقوم ببعض الأرصاد إيتناه من اكتوبر ١٩٥٠ وما بعدها، كانت هذه أوقات مطورة فوق الجبل، فيأد بجرى بحث الذي سوؤدى به إلى تصحيحه الدرامي المقياس المسافة ، أما هو ماميون، الذي عرف ساندوج بتایسکوب المانتی بوصة، وان کان سیباغ هر اشفه السنین فی ۱۹۰۱ و الآنک کان کیسر الارقام القیاسیة بهجفه علی الارتحاد المداره التالیکسوب، سیجلا الزاحات، محراء تناظر سرعات اکثیر من حُمس سرعة السنوء؛ وکان ساندوج، طالب ما بعد التخرج، بواصل بحث هارای، ویستکشف وجود نجوم متفیرت فی الهجرات الشاحیة بیماران ویستکشف وجود نجوم متفیرت فی فی الهجرات الشاحیة بیماران آن بعشر علی درجات جدیدة فی السام تعطی مسافات فی الکون تعتد لأبعد مما سیره أی فرد.

استم نعشي مسافات في الحرن نعشد لابعد مما سبره اى فرد.
في ١٩٥٧، عندما كان سائديج على وشك استكمال بحشه
للدكترراه (وهمي الدرجة التي نالها بالفعل في ١٩٥٣)، عرضه
عليه منصب قاكي مساعد في المرصد، ووافق على الوظيفة، ولكنه
شوارنز تشايلد في برنستون، حول دلالات اكتشاف انسطاف التتابع
الرئيسي في العنقوديات الكروية بالنسبة لتطور النجوم، وباستخدام
الابت حاسبة لا تزيد إلا قليلا عن ماكينات الجمع الميكانيكية
أثناء زمن حياته في التتابع الرئيسي، وأن يستنجا متى بينا نجم له
المبيدة، أمكنهما أن يستنج الأول مرة طريقة تطور نجم كالشمس
ككتة معينة في أن يصبح عملاقاً أحمر، ووجداً أن الحد الفاصل في
الم بإطابق عمرا يزيد هرنا عن ثلاثة بلايين عام، ولكن ما أن

أكثر تعقيدا من أن يتم حسابها باستخدام «الكمبيوترات» المتاحة وقتها، وبالتالى كان هذا أقصى ما يمكن أن يصل إليه البحث، وعاد سانديج إلى كاليفورنيا ليشغل وظيفته الجديدة.

ما كاد سانديج يعود إلى كاليفورنيا (متوقعا أن يواصل بعشه على المقدوديات الكرية و وشطور النجوم) حتى عائى هابل في سبتمبر 1967 من سكته دماغية ومات، وكان برنامج هابل الهديد من المسح الكونى لم يبدأ إلا بالكانه ولم يكن هناك أحد قد مر عليه بعد الوقت الكافى لاستيعاب تمسحيح بأد لمقياس المسافة. وورث سانديج مهمة إنهاء العمل الذي يناه هابل، حتى وإن كان يتوقع أن ينفة من ينظر بحثا على تطور النجوم. وكما ذكر فيما بعد للمؤرخ العلمي

أحسبت بمسئولية هائلة لأن أواصل بحث مقياس المسافة، كان هو قد بدأه ، وكنت أنا الراصد وكنت أعرف كل خطرة في المعلية الذي أرسى خطلتها، كان من الراضية في يمون الاستفادة من اكتشاف والتر بآد الخطأ في مقياس المسافة، فإن هذا سيقضى بدئ ه أر عشرين عاما، وكنت أعرف وقتها أن الأمر سيستغرق كل هذا الزمن الطويل، وبالتسالي، قلت لنفسي، (هذا أمر يجب أن أفضاء)، وإن لم أفعاء أنا فان يفعاء أحد وهو يستغرق مثل هذا الزمن. لم يكن هناك تليسكوب آخد، وكان يوجد وحسب ١٢ فردا يستخدمونه، ولا أحد منهم قد شارك في هذا الشروع. وبالتالي كان على أن أفعاء كما تقضى السعاية، شرع سانديج أثناء الخمسينيات في إعادة معايرة كل خطرة في سلسلة المسافات التي استخدمها هابل، وليتتذكر أن هذه الخطوات تعتمد على أشياء مثل تحديد متوسط نصبرع أنصع النجوم، أو أنصع العنقوديات الكروية، التي توجد في أنواع مسعينة من المجرات، وكذلك متوسط نصوع أنصع المجرات التي توجد في عنقوديات من المجرات، وهلم جرا، وكانت كل هذه الرصاد تعاقيديات من أقد الصاجة إلى أن يدخل في الحساب تصمديح إخماد الناد في المجرات، ولم العدود المنافرة في مجرنا، وإنما الناد في الدينة في الدينة في مجرنا، وإنما الناد في الدينة في الدينة

الغبار في المجرات البعودة موضع البحث).

كان كل تصحيح يطبقه سائديج يخفس قبمة ثابت هابل.
واكتشف سائديج في ١٩٥٨ أكبر غلطة وإحدة في سلسلة البراهين
التي أستخدمها هابل (ولم يكن هذا خطأ من هابل. فقد كان يبذل
أقصى ما يمكن بتليسكوب العائة بوصة، بينما كان سائديج يعمل
بنليسكوب العائق بوصة، ينما كان سائديج يعمل
هذا البحث هي تحديد السافة إلى مجموعة عقوبية كبيرة من
المجرات في انجاه كركبة فيرجو «العذراء» (وإن كانت تتجاوزها
يعيدا) وبالثالي فإنها تعرف بعقوبية فيرجو «الغزاء» (وال كانت تتجاوزها
مجودة أندروميذا والسحب العاجلانية (ومعها درب الثنانة) هم

المداية)، ومع أن قياس السنافات إلى هذه الأجرام هو خطرة حاسمة في تقدير نصوع الأشياء مثل المتغيرات القيفارسية السويرنوفات، إلا أن هذا لا يضيرنا بشئ عن علاقة الإراحة العمراء السنافة، لأن أعصاء (السهومة المدلية) تتماسك معكر كرحدة بغمل الجاذبية (وبالتالى فإن مجرة أندرميداء كما سيق أن رأياء انتحرك بالفعل تنجلها، ويبين صنوبها الزاحة زرقاء، وليست حمراء)، أما ما يخبرنا بشئ عن طبيحة الكرن عموما فهو الإزاحات العمراء النسوية إلى (المجموعة المحلية) ككل.

الإزاحات الحمراء المنسوبة إلى (المجموعة المحلية) ككل. نحوى عنقودية فيرجو ما ببلغ على الأقل ٢٥٠٠ مجرة معينة، ثلثاها لولبية. وهذه العنقودية تتصف معا بأنها بعيدة البعد الكافي وغنيمة الغنى الكافي في تنوع مكوناتها (مثل نصوع مجراتها المفردة) بما يفيد الكثيرين ممن يقدرون المسافات ذات المدي جد البعيد فيعايرونها بدراسة هذه العنقودية. على أنه ثبت في النهابة أن بعض الأجرام التي عينها هابل كنجوم ناصعة مفردة في لمجرات في عنقودية فيرجو هي في الواقع سحب كبيرة من الغاز الساخن (تعرف باسم مناطق إتش HII II) ، قد طمر فيها العديد من النجوم الناصعة، ومناطق إتش II أنصع كثيرا من النجوم المفردة، وحتى تبدو شاحبة مثل ما تبدو عليه للتليسكوبات فوق الأرض فإن من اللازم أن تكون أبعد كثيرا مما كان هابل يعتقد. وبالتالي، فإن عنقودية فيرجو نفسها، وهي أول خطوة للخروج إلى الكون بما يتجاوز (المجموعة المحلية)، تبعد بمسافة أكبر كثيراً مما

كان يعتقده، وكل ما قيس من المسافات منصوبا إلى عنقودية فيرجو يجب حسب ذلك تصحيحه بالزيادة ، بما يزيد ويطر على تصحيحة إلى المقابق المسافة إلى عان قد زاد من المسافة إلى مجرة أندروميذا، وزاد بالثالي من كل مسافة مددت مضوبة إلى تلك المجرة، بما في ذلك المسافة إلى عنقربية فيرجو.

كانت نتيجة كل التصحيحات التي أجراها سانديج لمقياس المسافات في الخمسينيات، وعلى وجه الخصوص اكتشافه أن مناطق إنش II قد عُينت خطأ كنجوم مغردة، أنه بحلول نهاية ذلك العقد كان سانديج قد خفض من ثابت هابل ليصل حسب أحسن تقديراته إلى ٧٥ لا غير ، بالوحدات المعتادة . ولما كان سانديج راصدا أمينا مدققا فقد أجرى أيضا محاولة جادة ليدخل في لحساب ما تبقى من أوجه عدم اليقين في التكنيكات المختلفة التي أستعملها للوصول إلى هذا الرقم، واستنتج أنه يمكن أن يخطئ بما يصل إلى عامل من أثنين. وبكلمات أخدى فعلى الرغم من أن أفصل تقديراته، هو ٧٥، إلا أن مدى محدود الخطأ، جد كبير بحيث أن العدد يمكن أن يكون صغيرا حتى ٣٨ أو كبيرا حتى ١٥٠ . أحدت عالمة الفلك فيرحينيا تريميل دراسة خاصة لتاريخ الأبحاث على ثابت هابل، وقالت في نهاية ١٩٩٦ أن هذه كانت أآخر مجموعة واقعية من حدود الخطأ تم نشرها منذ زمن طويل حداء، وكانت وآخر قيمة لا خلاف عليها بالكامل، تم نشرها حتى بومنا الحالي.

ما إن نشر ساديج تقييمه الأمين حتى كان بذلك قد بذر البذور لما أصبح خلافا طال زمنه حول مقدار ثابت هابل وعمر الكون. كان هذاك علماء فلك آخرين لم يتح لهم استعمال تليسكوب المائتي بوصة إلا أنهم استفادوا من مزايا تحسينات تكترلوجية أخرى في خمسينيات القرن العشرين، فاستطاعوا هم أيضا إجراء تصحيحات جزئية لمقياس المسافة الذي حدده هابل، ولكن من غير أن يضمّنوا كل العوامل التي تدخل في رقم سانديج. كان كل واحد مقتنع بأن رقمه الخاص هو الأفصل، وكل الأفراد المختلفين لدبهم أفكار مختلفة حول مقدار ما يدخل في الحساب من تأثيرات مثل الإخماد. وبالتالي، فإنه مع بداية ستينيات القرن العشرين، كان هناك كذلك مع قيمة سانديج لثابت هابل تقدير بأن الرقم يقع في مدى من ١٤٣ حتى ٢٢٧، وتقدير آخر بأنه ١٢٥ ± ٥، ثم تقدير بأنه ١٣٤ ± ٦. ومع التبصر في الأمر وراء، سيبدو أن حدود الخطأ في هذين التقديرين الأخيرين صغيرة بما يثير السخرية (ولم يكن هناك أحد غير مؤلفي ورقتي البحث هاتين ينظر وقتها باهتمام كبير إليهما)، إلا أنه كنتيجة لأن سانديج كان أمينا كل الأمانة بشأن حدود خطئه، بدا وكأن كل هذه التقديرات يمكن أن تَجعل متداخلة .

على أن مرجعية سانديج كان لها وزنها كما كان لتليسكوب المائدي بوصة سلطانه، الأمر الذي كان له بعض تأثير في الطريقة الذي نشأ بها الرأى بهذا الشأن، وأخذ معظم علماء الكونيات في أرائل ستينيات القرن المشرين يستخدمون كمقياس تقريبى قيمة ل هـ (إلا) من ١٠٠ (٩). وكان هذا يرجع بمض الشئ إلى نزعة طبيعية لعساب متوسط التقديرات المختلفة (نزعة طبيعية، ولكنها ليست علما جيدا إلا إذا كان لدينا أمباب متينة للأعتقاد بأن كا التقديرات تعملوي من حيث إمكان الاعتماد عليها)، ويرجع بمحض الشئ إلى جاذبيه «الرقم المستدير»، على أنه كان يبعد لي مائما ان هنا المقديات يكون ١٩٠٥ ولار بدلا من ١٠٠ ديلار، وكان التشابه هذا بالمكن، كان هابل نقسه قد طرح عندا من ثلاثة أو قام لم هنا بالمكن، كان هابل نقسه قد طرح عندا من ثلاثة أوقام له به ما يلير قدرا بالها من القلق بين علماء الكونيات الذين نشأوا على الإمان بهابل كمكم بوص له، بل إن اختصار عدده إلى رقين (مهن وره ١٩) كان على نحو ما خطرة سيكولوجية أكبر. رقين (مهن وره ١٩) كان على نحو ما خطرة سيكولوجية أكبر.

كان هذا هو العرقف تقريبا عندما بدأت أدرس علم الغالف في منتصف سدينيات القرن المشرين، وكان معظم علماء الكرينيات وقيم المجاوزة في استعماله، ولكنهم لم يعردوا بعد ينظرون إلى نظا علي أنه رقم محفور في حجر، وما كانوا ليستاموا علي أي نحو من أن تكون قيمة (M) - 70 (والراقب أن تقدير ساندج بان H - 70 كان ما زال قائما، ولكن مع خلص أن تقدير المناديج و 17 كان والسائع ما زال قائما، ولكن مع خلص المخالف على هذا المحافزة كل هذا

 ^(*) عندما نتحدث على وجه الدفة سنجد أن رمز هـ (١١) في علم الكونيات يرمز
 إلى (محلحة هابل) بينما الرمز (١٨) بشور إلى القيمة الدالية للمحلمة أى (ثابت هابل). رسوف استخدم (١١) فقط الخابت هابل، حيث أنه لا يوجد مجال أن ينشأى خط الرمز في هذا الكتاب

بمثكة عمر الكون، فإن هذا المدى من الأرقام له أهميته بالذات في منوء تعلوقات إينجتون المتيصرة حول حجم مجرئنا نحن، فإذا كان الرقم سوجودا عند أدنى طرف لهذا المدى، فسيصنع كل المجرات الثوليية الأخروى على السفاقات المناسبة بالتصبيط لان تكون عندما درب التيانة نفسها مجرة الولية متوسطة الحجم ، على أنه إذا وجد الرقم قرب الطرف الأعلى من المدى، فإن هذا يبحل كل المجرات الأخرى أقرب جدا الليا، بما يصنى أنها يجب أن تكون على نحد نعنى أسفر من درب التيانة ، بما يضى أن درب التيانة يصل حجمها إلى حوالى منعف المجرة اللولية المترسطة.

ومن إحدى وجهات النظر، فإن هذا يثير الإنزعاج بدرجة أكبر كثيرا من الفرّة التي أثارت قلق إندهدون، وهي أن درب التبانة قارة بين جزر، وإذا كانت درب التبانة حقا المجرة المنخعة الرحيدة في الكون، سيكون من المرجع ثماما أننا نعيش فيها بما يشبه بالمنبط أن نجد أن أي شخص قرد في اسكالدان خشارا، شعرايا سيكون من الأرجع أنه يوش قبق الهر الرئيسي بأكثر من أن يعيش فوق إحدى الجزر الأسكالندية. على أنه إذا كانت درب التبانة أكبر مجرة فيما حولها ولكها أكبر فقط بمقدار صفير، فسيبدر عجيبا بعض الشئ أنه بينغي أن يتصادف خصب أنها تكون موطنا لذا، وهذا الدرع من الاسلال يونف باسم مبذا أشكانة العادية للأرض، وهو مبدأ يقول بأنه ليس هناك أي شئ خاص فيما يتعلق بمكانتنا في الكون. وإذا كان هناك شئ مهم في هذه المحاجة، فهو أننا يجب أن نكون عائشين في مجرة ذات حجم عادى تقريبا ـ ربما أكبر هونا أو أصغر هونا من المتوسط ولكنها ليست الأكبر ولا الأصغر. وهذا النوع من الاستدلال، باستقاء نتائج

كونية من المنطق البسيط، كان يشدني إليه وأنا طالب ساذج، وقد اعتدت أن أحاج مستندا إلى إدنجتون كلما طرح هذا السؤال في لمناقشات بأن ومن الطبيعي، أن قيمة H يجب أن تكون أقرب إلى ٥٠ منها إلى ١٠٠ . ولم يلق أحد اهتماما كبيرا بهذا (وذلك في الدائرة الصغيرة من علماء الفلك الذين كان لى اتصال بهم وقتها)، ولم يكن السبب مطلقا أنه ليس هناك خلاف حقيقي حول أي طرف من طرفى المدى المقبول للقيم يمكن أن تقع عنده قيمة (H). وإنما كان من المتفق عليه فحسب بصفة عامة (حوال ١٩٦٦ أو ١٩٦٧) أن الأرصاد هكذا تصير أفضل، وأن العدد يتم تحديده بدقة أكبر، وأن هذا سيكون لطيفا جدا، ولكن ليس هناك ما يطلب الاقتناع به. إلا أن الأمور لا تَحل هكذا. على الرغم من أنني انجرفت بعيدا عن أبحاث علم الفلك لأدخل في الصحافة العلمية في نهاية ستينيات القرن العشرين، إلا أنني

ظلت أتابع عن كتب تطورات علم الكونيات، وأسعدني أن أرى سانديج وزملاءه وهم يقللون في تواضع من تقديرهم هم أنفسهم لقيمة (H)، ويقالون إلى حد له اعتباره من حدود خطأهم - وهذا - 104

هو تماما نوع التقدم الهادئ الذي كان يرتقب، إلا أنني تحيرت تماما عندما حدث في نفس الوقت أن أخذ أفراد جماعة ثانية بين علماء الفلك يحبذون القيمة الأعلى لـ H: (أي حوالي المائة)، وكانوا أيضا يقالون من حدود خطأهم المزعومة. وبحلول أواخر السبعينيات، كانت هناك مدرستان فكريتان تتعارضان بوضوح، إحداهما تحاج دفاعا عن قيمة لـ (H) قريبة من ٥٠ والأخرى تحاج دفاعا عن قيمة لـ (H) قريبة من ١٠٠، وكل منهما تزعم أن ما لديها من حدود الخطأ ينفي تماما الاحتمال الآخر، وفي وجود هذه الخلفية التي دامت لفترة تزيد عن عشرين عاما، أخذ علماء الفلك ينشئون إزامها تكنيكات جديدة لقياس (ثابت هابل) - وكان بعضها بحرى العمل به في استقلال تام عن سلم المسافات التقليدي لمؤسس على القيفاوسيات، والبعض الآخر كان ما زال يستخدم القيفاوسيات لقياس المسافات إلى أقرب المجرات، ولكنه يثب فجأة بعدها إلى الكون ككل في قفزة واحدة، ويمرور الوقت، إذ أخذ لغبار ينجلي وأصبحت حدود الخطأ الأمينة هي النزعة السائعة مرة أخرى، أصبح من الواضح أكثر من أي وقت مضى، أنه أيا كانت قيمة (H) بالصبط فإن الإتفاق العام بين كل هذه التكثيكات كان يخبرنا بشئ له أهميته حقا بشأن طبيعة الكون الذي نعيش فيه.

حقاء أي أن نستنبط قيمة ثابت هابل – ستكون المشكلة أنه قبل ننطلق لمسافة بعيدة في الكون ككل ، فإن عوامل التأثيرات المحلية

تغمر في لجتها المقدار الذي نحاول قياسه. وكمثل، إن تكون هناك

فائدة من محاولة قياس (H) عن طريق قياس المسافة لمحرة

أندروميدا ثم مقارنة ذلك بالإزاحة الحمراء لهذه المجرة، فسنرى في هذه الحالة أن الحركة المحلية لمجرة أندروميدا خلال الفضاء وهي تحت التأثيد المذبوي لمارتها في المحموعة المحلية للمجرات،مقرونة بحركتنا نحن في مدار حول مركز درب التبانة، هذا كله بعد. إننا سنري بالفعل إزاحة زرقاء في الضوء الآتي من تلك المجرة ، وليس إزاحة حمراء . وكما رأينا من قبل ، فإن الفائدة الوحيدة لمحرة أندواميدا في تحديد قيمة (H)، هي انه حيث أننا 271

عدما نحاول أن نستنبط بالمنبط السدعة التي يتمدد بما الكون

من الخلاف إلى الإتفاق

أدوات قياس جديدة

نعرف مسافة بعدها بدقة بالغة (من القياسات القيفارسية)، فإنه يصسبح في إمكاننا معايرة أشياء مثل مناطق إنش II والعنفوديات الكروية عن طريق دراسة نلك المجرة.

وتكاد الأمور تماثل ذلك سوءا بالنسبة لعنقودية مجرات فيرجو، وهي ثاني الدرجات المفتاح في سلم الكون ككل. وأول مشكلة هنا تتعلق بحجم المجموعة العنقودية ، مقارنا بمسافة بعدها عنا– والمقيقة أنها بالغة الكبر بحيث يصعب معرفة ما تكونه مسافة بعدها عنا. فعنقودية فيرجو تشبه سربا هائلا من النحل، بتحرك كل أفراده وهم يدورون أحدهم بالنسبة للآخر (وبالنسبة لمركز السرب)، ولكن السرب ككل يتحرك خلال الهواء، تماما مثلما تتحرك العنقودية ككل وقد حملها معه تمدد المكان، وعندما نحاول قياس المسافة إلى عنقودية فيرجو ، بكون ما نفعله مشابها لقياس المسافة إلى بعض أفراد فرادي من النحل(المجرات). ولسوء الحظ، فإن السرب ليس هو الشئ الوحيد الذي يستوجب قلقنا بشأن الكون .. فهداك أيضا ونحلء شارد بيننا وبين السرب، وشوارد أخرى تتجاوز السرب، بطول خط البصر . وبالتالي، فحتى لو أننا قسنا المسافة إلى محدة مفددة قياسا مضيوطا، سبكون من الصحب التأكد من أن هذه النحلة بالذات هي حمّا إحدى عضوات السرب، وهناك تعقيد آخر، سببه إن من الأسهل أن تقيس المسافة إلى المجرات التي تكون أكثر قربا منا. وبالتالي فإن من الأسهل أن نقيس المسافة الير المجرات التي تقع إلى الجانب المواجه لنا من عنقودية فيرجو، وإذا لم نكن حريصين أبلغ الحرص في طريقة تفسير هذه القياسات، ونحسب لها المتوبطات، سيبدر لنا وكأن المجموعة العنقودية أقرب إلينا كثيرا عما هي عليه في الراقع. والعفيقة، أن أقصرما قيس من مسافات إلى المجرات عُينت كأعضاء في عنقودية فيرجو تبلغ كلها حوالي ١٧ ميجا فرسخ، وأكبر المسافات التي قيست لأى مجرة عُينَ تعيينا حازما أنها تنتمي لهذه العنقودية هي حوالي ٢٥ مبيجا فرسخ، ويتبين من ذلك، ومن أدلة أخرى، أن مركز المجموعة العنقودية يقع فيما يحتمل بما يبعد عنا بحوالي ٢١ ميجا فرسخ (ولكن دعنا لا نأخذ هذا الرقم كالكتاب المقدس، حتى ولا اليوم؛ فالناس ما زالوا يناقشون أمره).

إذا وافسقنا على أن «المسافة» إلى عنقودية فيدرجو هي الا ميجافرسخ» وخمنا أن هذه هي المسافة لأي عصو في العنقودية من لا نستطيع أن نقيس مياشرة مسافة بعده، فإذنا عند ذلك تُدخل مياشرة في حساباتنا إحتمال خطأ من عن عمر مبافرسخ وستجد إن هذا الفطأ عند مسافة ٢١ ميجافرسخ بقل بالكاد عن ٢٠ في المائة، وبالدالي فإننا عندما نحاول أن نعاير مؤشرات المسافة في المن متوسط نصوع مجرات بأكملها) باستخدام إحصائيات من عنقودية فيرجو، سيكون لدينا من قبل خطأ بهذا الكبر يكمن لنا في وليست المشكلة أن عنقودية فيرجو كبيرة كبيرا بالغاء وإنما المشكلة أنها قريبة قربا بالغا. وبالطبع فإنها اللزم، أن تكون قريبة، حتى بمكننا قياس المسافات لأي من مجراتها باستخدام التكنيكات قصيرة المدي نسبيا التي عويرت بدراسة مجرة أندروميدا (نفس نوع طريقة التناول التي استخدمت مع عنقوديات المجرات الأُخرى، وإن كان محتما أنها كلها مصاية بآفات المشاكل نفسها). وعندما تكون إحدى العنقوديات بالحجم نفسه مثل عنقودية فيرجو (بعرض ٨ ميجا فرسخ) وتكون على بعد ١٠٠ ميجا فرسخ منا، سيبقى عندها مدى عدم اليقين في مسافة بعدنا عن مجراتها المفردة هو +٤ ميجا فرسخ، ولكن هذا سيمثل الآن نسبة خطأ مقدارها فقط ٤ في المائة وليس ٢٠ في المائة. لولا أن ثمة اعتبراض، فنحن لن يكون لدينا هنا أي قباس لمسافة، لأن المجموعة العنقودية التي تبعد عنا بمائة ميجا فرسخ ستكون بعيدة أبلغ البعد بالنسبة لأي من مؤشرات المسافة التي عويرت في مجرة أندر وميدا، بحيث لا يمكن رؤيتها!

هناك مشكلة أشرى عندما نستخدم عنقودية فيرجو لتحدد مباشرة قيمة (H). فسنجد أن الإزاهات العمراء للمجرات المفزدة في المجمرعة العقودية لا يعقد عليها كمؤشر بالنسبة للإزاهة المراحد إدافيا الكونية. فهناك أرلاً صمعرية أن المجرات المفردة تدور متحركة إحداها باللسبة للأخزى وبالنسبة لمركز العقودية متمال مثلم إحدث في المجموعة المحالية أن تتحرك مجرع أندر وميدا بالنسبة لنا حركة سريعة نوعا. والحقيقة أن إحدى مجرات فيرجو القليلة التى قيست ممافة بعدها قياسا جيدا جدا (من أرصاد السوير فرفاً) لها مسافة بعد من ٢٥ ميجا فرسخ (على الجانب البعيد من العنقودية) ولكن إزاحتها الحمراء صغيرة جداء وسبب ذلك فيما يفترض أنها تهوى للخاط بتجاء مركز العنقودية، وبالنالم فلها تتحرك تجاهدا، الأمر الذي يودي لإلغاء جزء من الإزاهة الحمراء الكونية. وبالنالي، فحتى نصل إلى إزاهة حمراء لها معنى بالنسبة للعنقودية ككل، سيكون علينا أن نقيس عددا كثيرا جدا من الإزاهات العمراء لمجرات مفردة (وهذا ليس أمرا بالم السعوية) ثم نأخذ المترسط - وتكنا بدون معرفة السافات لكل مجرة مفردة، لن نسطيع التأكد من أثنا لا نقيس الإزاهات العمراء لكل المجرات بالكمل.

وهناك ما هو أكثر. وذلك أننا جد قريبين من عنقودية فيرجو، ونتيجة ذلك أن تتأثر حركة درب التبانة (وكل المجموعة المعلية) بشرد العقورية الجنريوى، ونص نتحريك عمقا بمبيدا عن عنقودية فيرجو مصمولين بتمدد المكان، بحيث أن الصوء الآتي من كل المجرات في العقورية يظهر بالفعل إزاحة حمراء. ولكتنا في الرقت نفسه نهرى عذال القصاء تباه عقودية فيرجو، سبب شدها الجذيرى، وأحمن تمثيل لذلك هو أن شخصا ما يحاول النزول على سلم كهريائي طويل جدا يتحرك لأعلى. والمجموعة المحلية هي الشخص الذي بنزل على سلم، تجاه عنقودية فيرجو، التي توجد في قاع السلم الكهربائي، فنحن حفا نتحرك لأسفل بالنسبة للدر حات على السلم عندما ننزل عليها . ولكن السلم الكهرباني بحملنا وراء بأسرع مما نمشي به، وبالتالي فإن المسافة ببننا وبين قاع السلم تتزايد، وإن لم يكن ذلك بالسرعة التي ستتزايد بها لو لم نكن نسير هابطين. ولا يزال علماء الفلك في نزاع حول كم يكون بالضبط مقدار هذا والهبوط الداخلي تجاه مركز فيرجوي، ولكن هذا النزاع يغطى مدى يترواح من حوالي ٢٠٠ كيلو متر في الثانية إلى ٣٣٠ كيلو متر/ ثانية. وأحسن تقدير لمتوسط الإزاحة الحمراء لعنقودية فيرجو (مع كل التحذيرات التي ذكرتها من قبل) يطابق سرعة من حوالي ١٠٠٠ كم/ ثانية بالنسبة إلى المجموعة المحلية من المجرات، وبالتالي فإننا نستنتج أن ما يحدث للعنفودية من إزاحة حمراء كونية (والتي كما نتذكر، ليست بسبب ظاهرة دوبل وإنما تنتج بمط المكان) هو ٢٠٠ ـ ١٣٠٠ كم / ثانيــة، مع إلغـاء حوالي ٢٥ في المائة من ذلك بسبب ظاهرة دوبار الحقيقية الناتجة عن حركة سقوطنا للداخل ـ فنحن نهوى حقا تجاه عنقودية فيرجو حتى وإن كنا بالفعل نبتعد عنها بتمدد المكان.

ماذا تكون وإذن فائدة عنفودية فيرجو فى تحديد (H)، مع كل ما يوجد هكذا من عدم اليقين؟ إن فائدتها، مثلها مثل مجرة أندر وميدا، تكمن فى أنها توفر طريقة لمعابرة نصوع أشياء بمكن: استخدامها كدرجات سلم تأخذنا خارجا لما هر أكدر بددا في الترخد المي الكرن ، ركمانا ، فإنه مع وجرده مجرات كشيرة جدا هكذا في عنفريدة فيرجو، سيرة من المجرات ، ويمكنا بدما فكرة عن مترسط المسرح أن أن نصاب أمن المسلم أن نبحث عن نفس اللوع من المجرات في عنفرديات على مسافات أبعد كشيرا، ونقارن نصوعها بنصوع اللاع فقسه من المجرات في عنفردياة في يوجر، ثم تستطيع بهدها، ونحن نخرج المجرات أن نصل حتى إلى ما هر أبعد باستخدام نصوع عنفرديات مجرات بأكملها كمرؤشرات للمسافة (وإن كان يقر بأنها هكذا فيها نقريب كثير).

يعطينا هذا التكتيك السافات إلى العنوديات الأكثر بعدا بلغة من السافة إلى عنفودية قريمور. فلسطيع أن ستنتج أن عنفودية على معافة أكل بعداء تكون أيخد بخمسة أمثال، عن عنفوديات فريمور، أما أي أو بأي مما يكون، وسيغ عابنا عدم اليقون الذي يدخل إلى حساباننا بسبب عجم معرفتنا للمسافة المضبوطة المضبوطة المختوطة فيرجو، وتكنا يمكننا الآن الآن أن نأمل على نحم معقول أن العقودية الأكذر بعدا ستكون بعيدة بعدا بالفا بحيث معقود أن العقودية الأكذر بعدا ستكون بعيدة بعدا بالفا بحيث للأحتمها المعراء الكونية منفعر بالكامل أي تصحيحات صغيرة غلزم حتى يؤخذ في الحساب حركات أعضاء العقودية من المجرات المضادية والمكان بخطأ) من مائتى كوار مدر في الذائية عند وجود تنظمل مع إزاحة محراء كرية تزوية وزيد هونا عن ١٠٠٠ كيار منزا في

الثانية ـ فهذا يمثل خطأ من ٢٠ فى المائة . أما بالنسبة لعنقودية تبعد لأكثر من عشرة أمثال بعد عنقودية فيرجو، ولها إزاحة معراه كـونيــة من حـوالى ٢٠٠٠٠ كم / ثانيــة، فــإن نفس الدوع من السرعات المشروائية سيُحذل لنا خطأ من ٢ فى المائة فقط، وليس ٢٠ فى المائة، عند تحديد (H) تحديدا نهائيا .

لست أنوى أن آخذ القارئ خلال كل خطوات المحاجة التي تستخدم لتحديد ثابت هابل عند التطبيق، ولكني آمل أن أكون قد أعطيته بعض فكرةعن الصحوبات التي كانت تعاني منها القياسات لوقت قريب جدا. كانت هذه الصعوبات هي ما أدى إلى ظهور معسكرين في سبيعنيات القرن العشرين، أحدهما يحاج مدافعا عن قيمة لـ (H) هي حوالي ١٠٠ والآخر بحاج مدافعا عن قيمة تقرب من ٥٠ . ولما كان من الواضح الآن أي مدرسة فكر هي التي كانت على صواب، فإني لن أدخل في كل تفاصيل المحاجات وإن بدت مهمة لمناصريها، ولكنها مما لا يرجح أن يُضح لها حيز واسع في كتب تاريخ الفلك. على أني أود بدلا من ذلك أن أخبر القارئ بالبعض القليل عن والسبب، في نشأة هذه المحاجات، لأن هذا يلقى ضوءا كاشفا على الصعوبات التي تواجه علماء الكونيات عندما بحاولون التوصل إلى أي قياسات دقيقة لخواص الكون. بحاول نهاية خمسينيات القرن العشرين، كان هو ماسون وبآد كلاهما قد اعتزلا العمل (وقد خلفا ميراثا من مئات من الألواح الفوتوغرافية لمجرات بعيدة) وكان آلان سانديج هو عالم الفلك الوحيد الذي بقي فوق مونت بالمار وهو ما زال بتابع ثابت هابل المراوغ. كانت مهمة تحليل كل الألواح، والبحث عن المتغيرات القيفاوسية، وما إلى ذلك، مهمة أثقل جدا من أن يقوم بها فرد واحد، وعلى أي فقد كان لسانديج اهتمامات أخرى أيضا (ليس أقلها أهتمامه بما ثبت حتى أنه البحث الأكثر مرواغة وهو البحث عن قياس نهائي لانحناء الكون). ضم سانديج في ١٩٦٢ عضوا جديدا ليساعده، وهو عالم الفلك السويسري جوستاف نمّان الذي كان عندها في الثلاثين، وإن كان لم ينته إلا من وقت قصير من دكتوراه الفلسفة (بسب انحراف عن القانون وهو في سن أصغر). وصل تمَّان إلى معهد كالتك في فبراير ١٩٦٣، وأخذ يعمل في مهمة شاقة هي مقارنة الألواح الفوتوغرافية للمجرات نفسها التي

لتمهمة شافة هي معارته ١١ لاواح الفورغرائية المجرات نفسها التي رخاصة القيفارسيات واللوقات. وفق سانديج رشان طريقهما في الفروج إلى الكرن باستخدام أكوام من البيانات، ودراسة نجوم شاهية تكتشف بالكاك في الألواح الغوتر غزافية، واستخدام كل أناة معارج استطاعا أن يضما أيديهما عليها، والقيام بأقضل ما يستطيعان من تقديرات لتأثيرات الإخماد التي توجد فيما بين النجوم، وكان أحد القياسات الرئيسية عندهما هو قياس السافة إلى أقرب مجرة اولبية كبيرة الحجم حقا، وهي مجرة عملاقة عملاقة تعرف باسم إم. (ريصنف أنها نقع تقريبا في التجارزها أن كانت تتحرف باسم بإم (المحدرات، وان كانت تتجارزها أن باسمة بعجدة) ، وسارزها الظان بأن كل الطوليبات المحسكفة مثل إم ... وبعب أن يكون لها تقريبا النصوع نفسه، وأنه إذا أمكنها قياس المسافة إلى إم ... وبالتالي تحديد نصوعها الدفيقي، فسوف يتحكياس لسافة بعدها. وحلا كل ما أمكنها تطليه في مجرة كليها أمكنها تطليه في مجرة عليها أساسة بدول المحافظة المحدقة ... وكنتيجة لكل ما تجمع من أدلة أصبح لديهما بحلول نهاية السنويتات مسافة بعدل إم ... نبلغ ٧ مجها قريسة ، وكانت هذه خطوة رئيسية في تحديدهما لتيمة ثابت هابل نفسه بما يقرب من خطوة رئيسية في تحديدهما لتيمة ثابان نفسه بما يقرب من المحدوث.

ظهر هجوم على هذا الفط من البحث، الذي يرجع بكل الطريق
رزاء مشى هابل نفسه في المشريبات، وأني هذا الهجوم في
منتصف السبمينيات على يد جيرار دى فوكيلير، الذي راد في
فرنسا في ١٩١٨، ولكنه كان وقتها بعمل في جاسمة تكساس
فرنسا في ١٩١٨، ولكنه كان وقتها بعمل في جاسمة تكساس
سانديج لبعض الوقت قبل أن يوسلا فيام بعد إلى مواجهة مفجوة
تماداً. كان دى فوكولير يهتم أساسا يطريقة توزع الهجرات عبر
الكون، وكان ولحدا من أول علماء القلاله الذين أمركوا أن الهجرات
تتوزع على ندو ليس مصفا انساقا كاملاً، وينا في موزعة في
مجموعات عناديدة عندمة وصفحات هاتلة، ملفوقة حول مناطق

خاوية من المجرات، بحيث أن المظهر العام لتكون يشبه زبدا من فـقـافيع. وإحدى دلالات هذا البحث هى أن هذا النوزيع للمجرات قد يكون له تأثيرات بدرجة كبيرة على طريقة تحركها، حيث أن جاذبية العقودية الصخمة ذات الحجم الكبير ستشد يقوة المجرات الأخرى دافعة إياما للنساب عبر الكون. وحسب ما يفسر به هذا البرهان، فإن هذه الحركات الأنسيابية سوف تشوه من مظهر تعدد الكون، ويقودي إلى تقديرات غير صحيحة امقار ثابت هابل، وطرح دى فوكرلير على وجه التصوص أن جاذبية عنقوبية فيرجو لها تأثير رئيسي خدع سانديج ونمان حتى قاسا عنقودية فيرجو لها تأثير رئيسي خدع سانديج ونمان حتى قاسا منطقة تأثير عنقودية فيرجو.

لم تكن الحركات الإنسيابية هي وحدها التي أثارت قلق دى لم تكن الحركات الإنسيابية هي وحدها التي أثارت قلق دى لم تكن الحركات الإنسيابية هي وحدها التي أثارت قلق دى لم يترداد القاعم للفسه بأن المصحيات التي يقوم به سانديج رضان للبيانات الضام وهما ينقضان على مشكلة ثابت هابل هي تصحيحات بكاد كل واحد منها أن يكون خطأ - وأنها لإ بخذا في العصب تصحيحات السلوبة مثلا الإخماد ما بين العجوم أو أي من الأمور الأخرى التي يلزم الخالها في الحساب. ذكر دى فوكولير الكريام الله في المنسا وأنها أيس عدد في سدتمبر 1977 في مابل المتوقية هي عدد أن عدم عرف وقفة فسما ما قدره سائنية من 197 و ما المتوقية هي ١٩٠٠ في مال المتوقية هي ١٩٠٠ و أن الكون بالثالي له عمر هو فقط نصاء ما قدره سائنية وشان (نحدا لما تين أمورة أخرى).

ظل هذا الجدل محتدما لما يزيد عن عشرين عاما، وكثيرا ما كان مريرا. ونحن الآن نعرف أن سانديج ونمان كانا على صواب طول الوقت، ولكن هذا لا يعنى أن النزاع لم يكن مهما. وحقيقة أن هناك نزاعا موجودا أدت بوجه خاص إلى تشجيع الراصدين على إنشاء تكنيكات جديدة لقياس قيمة (H) ، ولم يكن إنجازا قليلا أننا بفضل هذه التكتيكات الجديدة أصبحنا نعرف الآن من الذي كان على صواب (وهذه التكتيكات الجديدة ما كانت لتنشأ سريعا هكذا من غير منا كفات دى فوكولير). ولكن الماذا، كان دى فوكولير على خطأ؟ سألت تمان هذا السؤال في ربيع ١٩٩٥، فشرح لي أن ذلك نتج في أغلبه عن شئ يسمى الحيز مالمكويست، (وقد سمى على اسم عالم الفلك السويدي جدر مالمكويست، الذي جذب الانتباه إلى المشكلة في سياق علم فلك النجوم في عشرينيات القرن العشرين)، ونجد في هذا التحيز أن متوسط نصوع مجموعة من الأجرام البعيدة (مثل المجرات) ببدو أكبر كلما كانت على مسافة أبعد، لأن أبهت أعضاء المجموعة ستكون أشحب من أن تُرى وأن . تُدخل في الحساب. ويوضح نمان أن نوع الحجة نضه ينطبق أيضا على الأحجام الفيزيقية للأجرام البعيدة جدا عبر الكون . فنحن لا نستطيع رؤية الأفراد الأصغر فيها، وبالتالي فإن متوسط الحجم الذي نستنتجه من الأفراد التي نستطيع رؤيتها يكون دائما أكبر مما بنبغي. ويكامات تمان، فإن الثنائية التي وجدت في تقديرات ثابت هابل من منتصف التسعينيات من القرن المشخصف التسعينيات من القرن المشخرين بمكن أدراكها بالفقة من طرق التنارل المختلفة بين المشخائلين، والمتقائلين، والمتقائلين، فألمتفائلين، كما يقول يعتقدون أن منظمة المسافة قريبة من الكمال، مع بعض وانتشارية معالمة والمتعاقدة، فقيلة جدا إنتايز في القواس مثل النصوع أو الدجم عند مقارنتها بالمتوسط)، وهذا يعني إن المتفائلين لا حاجة بهم لأن يأخذوا تأثير تعيز مالمكريست في العصاب، وهم يؤمنون إيمانا أعمى بمسافاتهم التي استعدوها من بعض علاقة عويرت معلوا، ومن ذلك هو أنهم يصمح لديهم نعطيا (قيمة) ل (H) تتزايد مع وشدة البعد،

ومن الجانب الآخر فإن المتشائمين وينادون بأن معظم مؤشرات السافة بد ويعنى السافة بد ويعنى هذا أننا كلما نظرنا لمسافة أبد في التشارية جرهرية مهمة، ويعنى هذا أننا كلما نظرنا لمسافة أبد في الكرن، وإلد تعيز كانارج الأجرام الإسعير والأنسم، ويدما سيق تمثيل الأجرام الأصدور والأعتم، واللتجهة الواضحة ذلك هي أن مفرسط الأجرام الكسنور والأعتم سيزيد بزيسادة مسافة البحث، والمتفائل الذي يذكر وجرد والانتشارية لا يوافق على هدف الزيادة ويطل بوسافت على نصر نقيط مسافت أمضر (وقيما كيسافت (14)) . ويبسين تمنان في المصافات أمضر (وقيما أن الصديد من المؤسرات القصد الفيادة للمصافة المدى أن الصديد من المؤسرات أن الضد ذاته المصافة الدى استخدمت عبر المعنين قل الشدخة الما كيار الأمسافة الدى

الانتشارية ، وبالتالى فإنها كلها تتساوى فى ظاهرة تحيز مالمحروسته ، وتصلى على نحو ثابت إجابة خطأ ـ ولتتذكر هنا مراشا عدث فى معايرة شابلى الأصلية لمقبال السافة القباوسان أن دعلى نحو ثابته لا لا تعلق بالمسترورة «المحراب» ـ وأوضح لى أن دعلى نحو ثابته الا تعلق بالمسترورة «المحراب» لم أكن أعرف") أن منان أبضاء وهو بدل في بهمسة إعزاز (وكأنى لم أكن أعرف") أن فطر وإذا كانت (18) كبر من ٧٠ مسيكرن علينا أن نوافق على أن قطر موجرة أفدر مهار تكبر من مساورة على والمجرة الدر مهارة الإيبية فى عنفرينة فريود.

التنبيجة الأخرى التى تلزم منطقيا عندما تكون قيصة (H) منفضة هي أنه ان تكون هذاك وقع ماجة لاستحضار السرعات الانسيابية الكبيرة ، فيذه ليست مشكلة ، لأن هذاك قدرا كبيرا من الأرادة على أن المجرات الناصمة وإن كانت تدوزع كالزيد عبر الكون بالا أن هناك مقدارا ضغما من المادة المظلمة اللي لا ترى حتى في الفراغات (أنظر في نقلك كتاب «البحث عن الأنفجار الكبيرا ، وبالتالى فإن توزيع الكلة في الكون هو أكثر انساقا عما المجارت توزيع المجرات الناصمة، وهذا يعنى أن تفارتات مستوى المجازية ليست جد متطوفة ، وأن السركات الانسيابية ليست جد كبيرة بعدل ما قد ندل عليه أرصاد المجرات الناصمة وحدها ، ولين هذاك أي شئ غيز متى عدد اتخاذ طريقة التدارل البشاؤمية التدارل البشاؤمية التدارل البشاؤمية المدلكة . إذا فعانا ذلك، سيكون في الإمكان تصحيح تحيز مالمكويست باستخداء تكنيكات إحصائية تتأسس على تحليل القياسات الني نستطيع القيام بها لتوزيع النصوعات أو الأحجام، مستخدمين عشائر الأجرام التي ندرسها. لخص تمان موقف «المتشائمين، في اجتماع عقد في بالتيمور بولاية ماري لاند في مايو ١٩٩٦، أي بما يكاد يكون توقيقه بالضبط بعد عشرين عاما من انطلاق مشاغبات دى فوكولير. استخدم تمان تكنيك قياس المسافات منسوبة لعنقودية فيرجو (الزالة أي تأثير لسقوطنا للداخل نجاه عنقودية فيرجو) وخرج من ذلك بأن قيمة (H) هي ٤٥ ± ٤ كم / ثانية في الميجا فرسخ. على أنه حدث حتى في نفس الاجتماع أن كان هناك علماء فلك آخرين ما زالوا بناقشون حالة أن تكون قيمة (H) أكثر من ٧٠، وكان هذا في جيزه منه في ضوء دراسات للقيفاوسيات، أجريت باستعمال تليسكوب هابل الفضائي، وذلك في عدد قابل من مجرات عنقودية فيرجو (حتى نضع تايسكوب وهنف، في المنظور الصحيح، فإن مرآته لها تقريبا القطر نفسه مثل مرآة تليسكوب هوكر، ولكن هنف له ميزة الاستفادة من الكشافات الألكترونية الحديثة والرؤية الواضحة الممكنة من فوق جو الأرض).

وكما سأشرح في الفصل التالي، فإن هذا البحث المبكر الذي أجرى ببهتف، على عنقودية فيرجو هو الذي فجر الزناد لمساهمتي أنا في هذا الدزاع. دعنا نتسمسك بذلك الرقم ٢٠ ±٤، الذي يمثل الذروة في طريقة تناول إدون هابل نفسه للمشكلة، عندما بني سلم المسافات الكونية درجة بعد درجة وهو يخطو خارجا إلى الكون إبتداه من عنقودية هيادس (القلائص) في مجرتنا درب التبانة، ووصولا إلي العنقوديات الكروية، والسحب الساجلانية، ومجرة التدروميدا، ثم عنقوية فيرجو، وما يجاوز ذلك، وقبل أن أناقش بالتفعيل بحث الفريق الذي عملت بصحيته، أود أن أحدث القارئ عن بعض التكنيكات الأحدث التي جعلت علماء الكونيات يدركون كيف أن نموذج أينشين ـ دى سيدر الأساسي للكون هو نموذج جيد حقة.

مازال أحد هذه التكتريكات يستخدم المتغيرات القيفارسية، ولكنه لا يؤسل التون ككل في خطوة واحدة لا غير، مبسطا لا يؤسل أراض كان قردان جيدان حضا (بمعنى أنهما يأسمان تأسسا نشيما على اسس فيزيائية مفهومة جيداً) يوفر كل الممايزة المسافات باستخدام مغيرات فيقارسية . وحتى الآن، فإنهما الممايزة المسافات باستخدام مغيرات فيقارسية . وحتى الآن، فإنهما كلاهما من التكتريكات غير اليقينية ، بمعنى أن تقديراتهما ما زال فيها حدود خطأ كبيرة . ولكنها ميدان في العمل على وجه أكيد. ثم هناك تكليك رابع ، سأذكره ، وإجدان في العمل على وجه أكيد. شم هناك تكليك رابع ، سأذكره ، وإجدان ولكنى لدى بحض الشكرك فيزبائية ، فيما غلى أسى شفرية فيها كاملاً.

أول هذه التكنيكات هو التكنيك الذي ذكرته من قبل ذكرا عابرا، والذي يستخدم نصوع تفجرات السوير نوفا في المجرات البعيدة كمؤشر لمسافة بعدهاً. مفتاح هذا التكنيك هو بالطبع أن يكون في الإمكان أن نقول بثقة أن كل السويرنوفات التي نستخدمها لها نفس النصوع الأصيل، وأننا نعرف ما يكونه النصوع. وعندها سنتمكن من قياس المسافات بمثل السهولة التي يمكننا أن نقيس بها المسافة إلى لمبة من مائة وات عند نهاية الشارع بأن نقيس نصوعها الظاهري. وحتى وقت قريب نسبيا، كان هناك عنصر من التفكير بالتمنى والتخمين في هذه الطريقة التناول. على أن علماء الغلك عينوا أولا طائفة معينة من السوير نوفات (تعرف بنوع ١ (١ = ١٥) لها حقا كلها نفس الدرجة القصوى من النصوع، وبعد ذلك إمكنهم أن يحددوا المسافات إلى مجرات عديدة ينظر فيها إلى هذه الأحداث باستحدام التكنيك القيفاوسي (واستخدم في ذلك التليسكوب الفضائي هابل على نطاق غير صغير). وأثناء هذا كله نمًى علماء الفلك فهما فيزيائيا كاملا لما يجرى في السوبر نوفا من نوع ١ ن (ويتم تمييز الأنواع المختلفة عن طريق السرعة التي تنصع بها ثم تبهت، وعن طريق ألوانها، وخطوط طيفها وما إلى ذلك) .

تُمَدَث السويرنوفات كلها عندماً يتقلمن ما كان تقريبا نهم عادى ليشكل نهم نيونرون، كرة من العادة عرصنها حوالى ١٠ كيلر مترات فقط ولكنها تحوى مادة نزيد هونا عن مادة الشمس. وهذه العادة تكون بالمخنى الحرفي للكلمة لها الكثافة نفسها مثل نواة ذرة، وسيزن ملأ الكستيان من هذه المادة وزنا يماثل وزن كل البشر فوق كوكينا وقد وضعوا معا (هذا إذا أمكن نقل هذه المادة للأرض مع منعها بطريقة سحرية من التمدد).

والطاقة التي تنطلق عند انفجار سوير نوفيا هي أساسا طاقة جذبوبة . ولو بدأنا بسحابة غاز في الفضاء وتركناها لتنكمش بتأثير ثقلها، ستصبح أسخن في الداخل مع أنطلاق الطاقة الجذبوية. وهذه هي الطريقة التي تتشكل بها النجوم في المقام الأول. وتصبح سمابة الغاز جد ساخنة من الداخل بما يجحل التفاعلات النووية تبدأ عملها، مولدة حرارة تودي إلى استقرار النجوم وتوقفها عن أن تزيد انكماشا، وكما رأينا من قبل، فإن النجم بيقى بالحجم نفسه تقريبا أثناء زمن حياته بأن يحرق وقودا نووياء محولا الهيدروجين إلى هيليوم، والهليوم إلى عناصر أثقل. ولكن النجم عندما ينفد وقوده بكون عليه أن يتقلص لأكثر، وإذا كان ثقيلًا بما يكفي (بأن تكون كتلته عند نماية حياته هي على الأقل عدة أمثال لكتلة الشمس) يظل قلبه يتقلص كل الطريق ليصل إلى نجم نيوترون (أو حتى فيما يحتمل إلى ثقب أسود) ، ويصير سوير نوفا تتفجر طبقاتها الخارجية بعيدا في الفضاء، ويسطع زمنا وجيزا ناصعا مثل مجرة بأكملها من نجوم التتابع الرئيسي. على أن هذا ليس هو نوع السويرنوفا الذي نهتم به هنا. إذا بلغ النجم نهاية حياته وكانت كتلته تبلغ حوالى كتلة شمسنا، فإنه ان يكون ثقيلا بما يكفى لأن يتقلص كل الطريق ايصغر إلى فيم نفيه أنه ين من حجام كرة تقرب من حجام نجم نهر ترون، ويدلا من ذلك فإنه سيفيى حياته كترم أبيش أى أن الم تعرب من حجام لأرض، وهذا النجم وحده بنائه، سيقيع ساكنا ببساطة فى هذه الأرض، ويورد تنزيجيا وهو ينهم بعيدا أخير ما فيه من حرارة. إلا أن معظم النجوم لا تكون وحدها بنائها - فهى تكون فى أزواج، أو أمن منظومات أكثر تعقدا، وعندما يكون القزم الأبيض فى منظومات أكثر تعقدا، وعندما يكون القزم الأبيض فى منظومات أكثر تعقدا، وعندما يكون القزم الأبيض أللهم منظومات لكثر تعقدا، وعندما يكون القزم الأبيض النجم المناتئة إلى المناقرى مدجززية (خاصة بعد أن يترك رفيقة النتاج الرئيسي لهرساق إلى القزم الأبيض ليزيد تنزيجيا من مادته، حتى نقطة حاسمة يجب عندها أن ينتج حدث ما.

تعرف هذه التقطة الحاسمة بأنها حد شاندراسيخار (أو كتلة شاندراسيخار) ، وهى أقصى كتلة بمكن أن تكون للنجم القزم من غير أن يتقلص ليصبح نجم نيو ترون . وهذا حد دفيق للفاية ، ويبلغ ٤.١ طل لكتلة شسناء وما يحدث عندما أمر مفهوم الفاية بلغة من معادلات فيزياء الكم . وهذا هر ما يصنح السوير نوفا من فرع ١ (ق ـ نجم قرة أبيض كتلته أقل من حد شاندرا سيخار يكوم تنريجيا المادة من النجم العراقق حستى الوصول إلى النقطة الصريحة فيتقلص، مطالة تقبرا من المطاقة. والشئ الجميل في هذ الشأن أنه لا أهمية لما تكونه كتلة القزم الأبيض في بداية الأمسر. ولكنه عند نقطة أضجاره تكون له المنبط في المناصبة المنا

على أنه قبل وفرد (هفف)، حتى وإن كان من العمكن أن نقيس المعكن أن نقيس حوالسرور فرقات الظاهرى في المجرات البحيوة: إلا أنه الم يقم النفيون الطاقرة برو فياسات مباشرة قليلة جدا المسافات لأي من المجرات الصنيفة، باستخدام التكنيك القيفارسي (أطاقة تؤسيريب هفف في 1940، و لكنه لم يكن بوسلح لأي بحث من هذا اللوع حسمي تم تصميح بصدرياته في ديسمير 1947، ومهما كان ما تقوله الشطرية، فإنه لا يكني تقبل اللكنيك كشي يعتمد عليه إلا إذا أمكن أقبل اللكنيك تشكي يعتمد عليه إلا إذا أمكن السويرنوفات من نوع 1 (م) لهما حقاً النصوع نفسه علد ذروة منياها.

رحتى أعطى للقارئ بمس فكرة عن مدى أهمية ما كانت عليه كل قطرة من المعلومات (وحشى القي منزوا كالشفا على قيسة الاحتفاظ بسجلات جيدة)، سأمرد ما جرى منذ زمن قريب برجم إلى 110 من اسهام مهم في الأبحاث على ثابت هابل مما قام به حلد الباحثين رهو يحال سلسة من الألواح الفوتوغرافية التقلت بالضبط فيما سبق ذات شعة ، أي في 1810 عندما كان عمر هادل نفسه عت سندات لا غير . بينت هذه الألواح نصوع أحد السوير نوفات وما تلي ذلك من شموبه، وقد تعين الآن (من البراهين الموجودة على هذه الألواح) أن هذا السوير نوف من نوع ١ في مجرة إن جي سي ٢٥٢٥ NGC 5253 . وقد أصبح للألواح أهميتهما في منتصف تسعيدوات القرن العشرين لأن آلان سانديج ومشاركيه سجلوا في ١٩٩٤ أنهم قد عيدو وجود قيفاوسيات في إن جي سي ٧٥٣ (باستخدام بيانات وهتف:) ، وحصاوا على المسافة إلى المجرة . وبالتالي، فقد عاد برادلي شيفر في جامعة بيل إلى الألواح الفوتوغرافية الأصلية (التي يكاد عمرها يصل إلى مائة عام وأجرى لها مسما مستخدما لتكنولوجيا المديثة ليصل إلى قياس دقيق للنصوع الظاهرى السويرنوفا، معايرا إياد إزاء نصوع النجوم فوق الألواح، التي ما زالت حتى الآن (بمثلاف السوير نوفا) بمكن رويتها وتعنيلها. واحسن قيمة (في الفالب المرجح) وجدها شيفر لثابت هابل عن طريق هذا السوير نوفا الوحيد هي ٥١-٧، وإن كان شيفر بسبب عدم وجود غير قلة من الألواح التي تظهر سوير نوفا ١٨٩٥ ، لم بكن لديه هكذا سجل كامل ليزوغه وأفوله، وبالتالي فليس هناك ما يكفى من الأدلة لأن نستيمد تماما قيما أعلى هونا أو أقل هونا. ونشر شيفر ندائجه بعد مرور مائة عام بالضبط على وصول السوبرنوفا إلى أقصى نصوع له. عندما يقد لنا طائر سونو واحد فإن هذا لا يحفى وفود الصيف، ولا يمكن لأحد أن يقى فى أن لوحا فوترغرافها عمره مائة سنة يخبرنا فى حد ذاته بعدم الكنون، على أن تحليلات بيسانات السوير نوفا أخذت تتراكم فى السنين التاليتين لتحليل شيفية وكانت كاها تشير إلى نفس الانجاء، ويرجع مصدر قوة هذا التكنيك فى جزء مله إلى أن هذه السوير نوفات يمكن رويتها على مسافات ليست مجرد مبوء فراسخ محدودة، وإنف التجارز تماما الليوني من الماضارة ، بحيث أنها ما أن تتم معايرتها حتى توفر لنا مسيرا تسير به الحاق المورد المعردة، فقضح لنا مرة أخرى امراقة فياس انتصار المكان (نطرح النتائج المبكرة لهذه الأبصات أن الكون مفدوح بالكاد، ولكن الحكم النهائي لم يتقرر بعد).

تشهر كل النشائج السوير نوف التي ومستنا منذ 1940 إلى استنداج نسه في الفالب، ومجل قريق سانديج في 1947 تطولا المنتداج نسه في الفالب، ومجل قريق سانديج في 1947 تطولا أخر يطرح أن قيمة $\{H_i, h_i\}$ وماحمة لوكلاهوما پيانات (هنف) عن الهيدات المنتطبقة لهنا اللوع من مويز نوفات أن المنافأت القيفارسية المعالمة السويرنوفي وخرجوا من ذلك برق من وجهد قيمة فوق السبعون من وجهد قيمة من وجهد ميا يقافلي من وجهد مراحاً من المنافق على المنافق عن وجهد قيمة فوق السبعون من وجهد وجهد قيمة من المنافق عن وجهد قيمة فوق السبعون على المنافق عن وجهد والي القائل مطالعة منافق المنافق عن المنافق المنافق عن المنا

على أنى اهتممت بوجه خاص بنتيجة برانش في ذلك الوقت (وما زلت مهتما بها للآن) وذلك لأنه أسهم أيضا قبلها بسنة في دراسة أخرى للمشكلة، كانت تنجنب الماجة إلى استخدام القيفاوسيات كمؤشرات للمسافة. فقد استنبط المنظرون من علماء الفيزياء الفلكية معادلة تبين العلاقة ببن أقصى نصوع للسوير نوفا وكذلك أيصنا الوقت الذي يستغرقه السوير نوفا للوصول إلى أقصى نصوع له، وبين الطاقة التي تروح في الأنفجار. وكما يمكن توقعه، فإن الأنفجار الصغير يصل سريعا إلى درجة قصوى صعيفة، بينما يستغرق الانفجار الكبير زمنا أطول ليصل إلى درجة قصوى أكبر. ويتطبيق هذه القاعدة على ما قيس من وأوقات طلوع، أربعة من سوير نوفا نوع ١ ﴿، خرج فريق أوكـالاهوما بقيمة لـ (H) تبلغ ٥٠، مع درجة عدم يقين كبيرة نوعا (+ ١٧) ، - ١٠) ، بما يعني إن الفريق لم يستطع أن يستبعد أي قيمة من ٤٠ حتى ٦٢ (نتجت أوجه عدم اليقين عن الأرصاد وليس عن النظرية؛ ومن النادر أن نلتقط في صورة فوتوغرافية البداية الأولى لأحد السوير نوفات، يحيث أن قياسات أوقات طلوعها لا تكون بقيقة). إلا أن الأمد لا يقتصد على أن هذا الدقم يتفق بالفعل مع كل القياسات الأخرى السوير نوفية (ومع القياسات التقايدية لسانديج وتمان)، وإنما نحن نتوصل اليه من غير أن نستخدم القيفاوسيات مطلقا. قد أوضحت الآن أهمية هذه النقطة، على أنى من أبول استكمال الأمر سأذكر فحسب آخر النتائج إلمتناولة في ربيع ١٩٩٨، والني الأمر سأذكر فحسب آخر النتائج إلمتناولة في ربيع ١٩٩٨، والني الله أن المدافقة الدراسة الله أن المدافقة الدراسة الله أن المدافقة الدراسة ومنافقة المنافقة الله المنافقة الله المدافقة المنافقة الله معرات الدى إلى معايرة أدق هونا المقياس المسافقة القيفاوس، وياستعمال أربع في نقلك إن معرات المدافقة الله المدافقة الله معرات المدافقة الله معرات معاسب المسافقة الله معرات معاسب المدافقة الله معرات المدافقة الله معرات معاسبة المدافقة الله معرات معاسبة عمل معرفة ذي المدافقة الله معرات على معرات على معرفة ذي المدافقة الله الله معرات المدافقة المدافقة المدافقة المدافقة المدرة ذي المعاش عن من عدافي، في مدرضي على المدافقة المدرة ذي أن المدافقة المدرة ذول أدافة المدرة ذول أدافة المدافقة المدرة ذول أدافة المدافقة المدرة ذول أدافة المدافقة المدرة ذول أدافة المدافقة المدا

تضمين هذا التقدير الاخير لمقياس السافة السوير ترقى.
وتكنى أرد قبل الوصول إلى ما يخصنى من أبحاث، أن أتناول
نثلك الدقطة في بحث فريق أوكلاهوما عام 194 - يقطة أن في
الإمكان الآن قياس مسافات كونية من غيير أن نستخدم
القيفارسيات مطلقا، فهذه التكنيكات ما زالت في مستها ملغواتها،
القيفارسيات مطلقا، فهذه التكنيكات ما زالت في مستها ملغواتها،
وهذا هو أحد الأسياب في أن بعضها له حدود خطأ كبيرة، ولكن
مذه المدور للخطأ هي على الأقل متداخلة كلها أحدها مع الآخز،
ومع التدانج التي يتم المحسول عليها بما يمكن أن يسمى
الأن بأنه تكليكات كالسيكية، ويفسينا هنا بشي عميق جدا
الآن بأنه تكليكات كالسيكية، ويفسينا هنا بشي عميق جدا
الآن وقيعنا له.

من التنبوات الأساسية لنظرية النسبية العامة الطريقة التي
ينعنى بها الضوء عندما يعر بجوار جرم كبير الكتلة. ونظرية
اسحق نبووتن عن الهدائية تنبأ أيضا بالفعل بظاهرة عن انحناء
المنوء ولكله ليس انحناء كبيرا كما في ظاهرة انحناء المنوء التي
تنبأت بها نظرية أيشئتين . وقد أُجريت القياسات لانخاء المنوء
نذلك أثناء كسوف في ١٩١٩، والمقيقة أن هذه القياسات هي التي
أكنت مسحة نظرية السببة العامة، وجعلت أيشتين مشهورا،
أيشتين نفسه أنه في الظروف المائتية بيمن لهذا الابصناء
للمنوء أن يكون له فعله كنوع من عدمة جذبرية، عند وجود كتلة
مركزة على طول خط رؤية جرم بعيد جداء فتركز هذه الكتلة
المستوء الآمي من ذلك الجرم في بؤرة وتهما الهسرم مدتها
للتأسيريات التي فوق الأرض.

كتب أيشتين عن العدسة الجذورية كتبرة: نظرية في ثلاثينيات القرن العشرين، ثم أدرك علماء الغلك في منتصف السنينيات أنهم إذا حدث لهم قط أن وجدوا بالقعل عدسة جذيرية تعمل مفعولها في الكون، فإنه يبدغي أن يكون في الإمكان استخدام الصحرر الثانية الكون، فإنه المراحة المستخدام العمور الثانية 1944 أن تم تعيين أول مثل واضح مصدد لصورة مزدوجة في المحاف تتجت عن القحديس الجذيري - واقضني الأمر مرور فترة سبعة عشر عاما أخرى عن الأرصاد والإجادات التطرية حديث تمكن

علماء الفلك من استخدام البرانات الآتية من هذا الجرم، وهو كوازار يعرف بالأرقام ١٩٥٧ - ٥٦١، وذلك للمصول على تحديد لقيمة (H) يعتد عليه.

تعد الطريقة التي تستقدم لهني قيمة 1. (14) من أرصاد المسور المتمددة، طريقة مباشرة جدا رياضيا، ولكنها تطلب بعض تفاصول جبرية وهندسة أن أدخل فها هنا، وما يهمنا هر أنه في الأمثلة القرية للتمديس الجبري، ينتج عبادة عن الشاهرة إما صورتان أو أربع صور للجرم البعيد، لأن الضوء ينتقل من الجرم يت ليسكواباتنا باستخدام مسارين أو أربعة مسارات مختلفة حول الكتلة المعتدرضة، وحديث أن الصوء الذي يأتي من أحد هذه السارات يكون قد انتقل بمسافة منتلفة عن الصوء الآني من مسار أمر، فإنه يستغرق مقدار زمن مختلف أيسل إليا، ويتوقف مقدار المن مختلف أيسل إليا، ويتوقف مقدار الدين مختلف أيسل إليا، ويتوقف مقدار الدين من هناد الموسية ومقدار كتلة المعبدة الزمن الذي يستغرق مقدار زمن مختلف اليسل إليا، ويتوقف مقدار المسابقة العطية الإمر البعيد،

يستغرق المنوء الذي يشكل إحدى الصور قدرا معينا من الزمن حتى يصل إليا، ويستغرق المنوء الذي يشكل صبورة أخرى قدرا مختلفا من الزمن حتى يصل الينا، ويعتمد زمن كل رحلة على المسافة ، بطول كل مسار، وهذه تعتمد على خصائص المدسة رعلى الإزامة الحمراء الجرم البعيد (التي يمكن قياسها) وعلى راحيت هابل (وتعتمد أيضا اعتماءا هينا على انحادا الكون، ولكنه الحسب اعتماد هين)، وتحن نحتاج أيضا إلى معرفة الإزاحة الحمراء للجرم الذي يقوم بدور المدسة، ويكون هذا عادة مجرة بأكملها، تدبو مرتية بين صور الجرم الأكثر بعداء ولكنها في الراقم تكون أقرب إليذا كديراً على طول خط الروية، ومقارنة نصوح الصورتين (الذي يعتمد أيضنا على خواص العدسة)، والإزاحات الحصراء وفارق الزمن، ويكون في الإمكان إلقاء كل شئ أخذ في الصادلات لتبقي لنا قيمة (14).

هناك مشكلتان في هذا الأمر. فالخطوة الأولى الجوهرية في العملية كلها هي قياس الفارق الزمني لانتقال الضوء عبر المسارين المختلفين حول العدسة الجذبوية. وحتى يقيس الراصد ذلك فإنه يود أن يرى تغيرا مفاجئا واضح التحدد في إحدى الصور ـ وربما يكون ذلك نصوعا قصير العمر أو توهجا، أو تعتيما مفاجئا، ثم ببدأ الراصدون في عد الأيام حتى تظهر الصورة الأخرى نفس النمط بالصبط من نشاط التوهج (أو الإعتام). والفارق الزمني هو التأخير في الوقت الذي يعد المفتاح اللازم للحساب (التأخيرات الزمدية المتضمنة تكون نمطيا بمقدار من عشرات معدودة أو مئات معدودة من الأيام) . ولسوء الحظ فإن أفضل الأجرام المرشحة لهذا النوع من البحث هي الكواز ارات، وهي أحرام نشطة حدا، وبعيدة حدا بإزاحات حمراء كبيرة، ولكن كل واحد منها يكون مركزا في حجم صغير، بحيث أنها تبدو في السماء كنقط ضوء تشبه النجوم (الكوازارات هي فيما يحتمل قلوب مركزية نشطة جدا لمجرات صغيرة السن، مصدر طاقتها ثقوب سوداء فائقة الكتلة).

الطريقة التي تعين بها عدسة جذيرية وهي تعمل تكون عندما نهد كوازارين (أو أكثر) قريبين قربا وثيقا في السماء، ولهما بالعنبها نفس الطريقين والإزاسة الصمراء، بها يوضح انهما في المقبقة صور منتلقة البودو فنهم. إلا أن الأمر الذي يؤسف له هو أن معنما الكوازارات هي وحوش رؤست نوعاء ولهمت عرضة نشيرات مقاجلة درامية في نصوعها. وفي هالة كوازار (١٥٠ + ١٢٥، نهد أنه على الرغم مما كنان من علاسات مغذرة زائفة عديدة، لم يحدث إلا في ١٥٠ ـ ١٩٩٦ أن وقع تغير مفاجئ في نصرع إحدى الصور تبعه على نحو لا لبس فيه التغيير نفسه في الصورة الأخرى بعد مور ١٧٧ يوم أولي يعد مور أكثار من صنة السعورة الأخرى بعد مور ١٧٧ يوم أولي بعد مور أكثار من صنة زمنا طويلا هكذا) . والقيمة المدفق عليها للتأخير الزمني في هذه نها طويلا هكذا . والقيمة المدفق عليها للتأخير الزمني في هذه

وها هنا بدخل المنظرون . فسيكون من السهل تحويل هذا الغارق الزمنى إلى قهمة لـ (H) إذا عرفنا بالصبط كيف تتعزز عكنة الفحسة المجذوبية (شمل المعسة نفسها عنقردية من مجرات بأكملها، وإن كانت واثنية مجرة وإلمدة بالذات هي التي تهيمنا على الظاهرة) . وإذا كانت كل كتلة العدسة مركزة مثلاً في كميزة ولمدة ستحصل على قيمة معينة لـ (H) ؛ ولكن إذا كان القدر نفسه من الكتلة مرزعا في كميزين إذا أكثلة ، ويستطيع المنظرين أن

يحسبوا توزعات مختلفة عديدة للكتلة يتفق كل منها مع الأرصاد البصرية لمنظومة العدسة. على أن علماء فلك الراديو يدخلون إلى قصتنا عند هذه النقطة. وقد توصلوا إلى خرائط راديو لكوازار ٩٥٧ + ٥٦١ تبين أن للكوازار نافورة من المادة تنبـثق خارجة منه، مع خمس ،عقد، واضحة في النافورة. وتظهر العقد الخمس نفسها في كل من الصورتين، وبمقارنة نصوع العقد المفردة في كل صورة تمكن المنظرون من استنباط أفصل نموذج واحد لطريقة توزيع الكتلة التي تسبب ظاهرة العدسة. على أنه يبقى حتى بعدها بعض عدم اليقين فيما يتعلق بتوزيع الكتلة، وهذا هو السبب الرئيسي فيما بقى من حدود الخطأ حول الرقم الناتج. تناولت هذه المشكلة فرق مختلفة عديدة في ١٩٩٧، خرجت بأرقام مختلفة هونا وبتقديرات للخطأ تختلف أيضا أختلافا هينا، كلها في نطاق ملعب الكرة نفسه. فوجد فريق أن قيمة (H) هي ٦٤ ± ١٥، وفريق وجد أن قيمتها ٦٣ ±١٢، ووجد آخر أنها ٦٢ ± ٧، وكلها تطرح أن الكون مسطح (إذا كان الكون بالفعل مفتوحا بالكاد، ينبغي أن تكون هذه الأرقام أقل قليلا). والقيمة الثالثة هي فيما يحتمل أكثردقة حقا، لأنها تستخدم بيانات طيفية أخذت بتليسكوب كيك في هاواي، الذي كان وقتها أقوى تليسكوب في العالم مثبت على الأرض، ويبلغ عرض مرآته ١٠ أمتار (حوالي ٤٠٠ بوصة)، على أن آخب ركل النتقديرات تزعم أن عدم اليقين قد انحفض إلى ٥٩+٥٦. وباعتبار أن هذه أول تنهجة واستحة محددة لتكنيك التحديس لغيري، فإنها لنتيجة تثير الأعجاب، وتنفق على نحو مربع مع قيم (الا) الأخيري التي ناقشناها (على أن ندخل حدود الخطأ في الحساب). إلا أنه حتى يكون علماء الملك واثقين ثقة مطالقة من نظرمات العدسات جذيويه مخطقة، كلها تعطي الإهابة فقسها، مغلومات العدسات جذيويه مخطقة، كلها تعطي الإهابة فقسها، وحتى الآن فإن الديهم منظرمتين فقط ٧٥٠ - ٢٠١١، ومنظومة وحتى إلا أن فإن الديهم منظرمتين فقط ٧٥٠ - ٢٠١١، ومنظومة رباعية (أ) تعرف بأنها بي من ١١١٥ + ١٠ (فيما يعرض فلون الأرقام في كل هذه «الأسماء» تناظر موضع الأجرام في "عماء، الأن غط العرض وخط الطول الكونيان، وقد كانت بي جي ١١١٥ + ١٠٠ الذي منظومة من العداسات الجذيوية يتم تعيينها، وذلك في

اليوم، ثم في المكون الرابع بعد ذلك بأربع وعشرين ساعة. وتفسير هذه القياسات يعتمد اعتمادا حاسما على صنع النموذج، على أن النتيجة عندما أعانت، سببت فورة مرح قصيرة في بعض

التقاير الصحيفة، وذلك لأن أبسط نعوذج كان يدل على أن قيمة (H) هي ٤٢ (مع حدود خطأ من + ٦). وكان في هذا إغراء بانتقاد كتاب دوجلاس آدم ودليل المسافر بالتطفل إلى المجرة،

وتسجيل أن االإجابة عن الكون هي ٤٢، أمر قد ثبت أنه مما لا يقاوم عند بعض الجماعات، حتى وإن كانت قراءة ورقة البحث قراءة أدق تبين أن التوزيع الأكثر واقعية لكتلة العدسة يطرح أن قيمة H £ 1 ± 9، كما أنَّ قيمة مرتفعة من £4 ± ١٢ لا يمكن استبعادها (تكون الأخطاء أكبر مع قيم (H) الأكبر لأن الأخطاء في هذه الحالة تكون كلها بنفس النسبة المئوية، وهي حوالي ١٤ في المائة). شرع في معالجة هذا البحث فريق من مركز سميتسون للفيزياء لفلكية بها رفارد، في كمبردج، بولاية ماسا تشوستس، وقد طرح الفريق أولا قيمة لثابت هابل هي ٦٠ + ١٧ (تأسست على عمل نموذج محسن لنفس منظومة العدسة الرياعية)، ثم زاد أفراد الفريق من تنقيح نماذجهم في صيف ١٩٩٧ ، ليخرجوا بقيمة من ٥١ + ١٣٠، وما زالت هذه القيمة (في ربيع ١٩٩٨) تبدو أحسن تقديرات المصوقف وأكثرها أمانة فيما يتعلق بكوازار ب

ويعطى قيمة من ٥٣ ± ٩. توجد منظومتان أخريتان فقط لم يُسجل فيهما سوى قياسات

تأخير زمن ممهيدية، ومع أن من المعروف الآن أن هناك حوالي أربعين منظومة كوازارية متعددة الصور، إلا أن معظمها أشد شحوبا من أن تكون من الاختيارات الجيدة لهذا النوع من البحث (ربما لأنها أشد شحوبا من أن تمكن من قياس الإزاحات الحمراء

لبعض مكوناتها، أو أشد شحويا من أن تمكن من تسجيل ارتعاش صور الكوازار تسجيلا يعتمد عليه، أو ربما للسببين معا). على أنه يبدو أننا على وشك ترسيخ هذا التكنيك كأداة لها قيمتها بالمقارنة

مع التكنيكات التقليدية وتكنيك السوير نوفا مما يستخدم لقياس (H) . التكنيك التالي الذي أود أن أحدث القارئ عنه تكنيك يصعب العمل به حاليا صعوبة محبطة، إلا أن فيه ما يبعث أفضل

الآمال كلها للحصول على منظور كونى حقيقي عن سرعة تمدد الكون. بعد اكتشاف تمدد الكون، نجد أن واحدا من أهم كل الأرصاد

الكونية هو ماتم في ستينيات القرن العشرين من اكتشاف هسيس صعيف من صوصاء الراديو(الأشعة اللاسلكية) يملأ الكون ويعرف الآن بأنه إشعاع خلفية الكون من الموجات الميكروويفية. وقد شرحت المغزى الكامل لهذا الأكتشاف في كتابي والبحث عن الأنفجار الكبير،؛ وما يهمنا هنا هوأن هذا الإشعاع يفسر على أنه

الحرارة المتخلفة عن كرة النار الكونية التي ولد بها الكون، أي الأنفجار الكبير نفسه. ومع تمدد الكون حدث لهذا الإشعاع ازاحة حمراء وتبريد حتى أصبحت درجة حرارته الأن هى فقط 7,7 درجة فوق الصغر المطاق، بها يناظره ناقص، ٢٠٠٣ على مقياس سلسيوس المعروف، ويأتى هذا الإشعاع من كل اتجاء في السماء، وكان قد سبق التنبو به منافت الإنتجاء إلى الصقيقة إن اكتشافه كان برهانا حاسما أفنع الكثيرين من علماء المثلك والفيزياء أنه كان يوجد حقا انفجار كبير. على إن إكتشاف صنوصاء الراديو مذه (التي تماثل إشعاعا من فرن موكرويف بارد جدا جدا) وإلى خلان حتى إنجاز مشير المأصباب إلا إن علماء فالك الراديو

يستطيعون الأن الكشف أيضا عن فروق دقيقة الصخر في قوة

الإشماع (أي فروق دقيقة الصغر في الدرارة) في يقع مختلفة من السماء، ثم يستخدمون ذلك لتصديد قيصة ثابت هابل، وبالتالي تمديد عمر الكرن.
ويعتمد هذا الكتيك على ما يسمى ظاهرة سدييف – زادوفينش على اسمى عالمي القلك رشيد سنييف ويلكوف زادوفيتش اللذان على اسمى عالمي القلك رشيد سنييف ويلكوف زادوفيتش اللذان كثيرا الرقت الذي أصبحت فيه تكنيكات علم قلك الراديو فيها من ظاهرة أمل تأول المنافق المنافق المنافقة على أمل المنافقة على المنافقة ويتمافقة على المنافقة ويتمافقة ويتمافقة ويتمافقة ويتمافقية ويتمافقي عليها دفعة دعم معنورة من الطاقة، ودرجة إشاء الخلقية ويتمافي عليها دفعة دعم معنورة من الطاقة، ودرجة

141

حرارة هذا الغاز تصل إلى مئات عديدة من ملايين الدرجات. ودفعة الطاقة الداعمة التي يضفيها الغاز على الفوتونات تطابق زاحة الفوتونات لأطوال موجات أقصر. ومع أن هذا يعني عموما أن الإشعاع الذي يمر خلال العنقودية قد أصبح أسخن قليلا، فإنه يتفق لا غير أن هذه الفوتونات التي أضيفت عليها دفعة الدعم بهذه الطريقة تؤخذ بعيدا عن منطقة الطيف التي تكون تلسكوبات الراديو حساسة لها، وبالتالي فإنها من حيث أرصاد الراديو المختصة بها تصبح مفقودة، ويبدو الإشعاع في هذا الجزء من الطيف أبرد هونا، وليس أسخن، وتأثير الظاهرة هو حقا صه رجدا - تغير في درجة الحرارة يبلغ حوالي جزء واحد من عشرة آلاف، أو ١ .و. في المائة، وذلك من درجة حرارة هي نفسها أقل من ثلاث درجات مطلقة - على أنه قد تم قياس الظاهرة الآن في عنقوديات قليلة. والحقيقة إن إشعاع الخلفية الكونية من الموجات في الميكروويفية تكون له عند أطوال موجات الراديو، وهو في اتجاه عنقوديات المجرات، درجة حرارة أبرد بهذا المقدار دقيق الصغر عما تكونه درجة حرارته في سائر السماء.

هذا في حد ذاته اكتشاف مهم لأنه يزكد، في حالة ما إذا كان هناك أي فرد ما زال حمقا بشك في الأمر، أن إشماع المقلقية هر حقيقة مكانا فعصب - أي أنه إشماع مظلية، يأتي من أجماد صحيقا جدا عبر الكون، بما هر أيعد من عقوديات المجرات، وهذا دليل أرساني برحب به لإنسات أن هذا الإنسحاع بذأ أمنـــلا بالإنجار الكبير - ركس كيف يمكن لظاهرة إس - زد أن تجعلنا نعرف قيمة (ال)؟ عندما نعرف قوة ظاهرة إس. زد بالنسبة لعنقردية معينة (أى المقتار الذى أنخفضت به درجة حرارة اشعاع الخلفية) فإن هذا المقتاد بقادة السوجود في العنقودية على طول خط الرؤية خلال المتقودية ، والذى أثر في فوترنات الخلفية المبكروويفية. على المنفودية عند أطوال موجات أشعة إكس، وذلك من أقمار صناعية العنقودية عدد أطوال موجات أشعة إكس، وذلك من أقمار صناعية إكس) ويقاس مقداد أشعة إكس الأنية من المتقودية، وهذا القياش مع فياسها الزارى في السماء، يعطينا تبورا بقوة تأثير ظاهرة إس. در بالنسبة لهذه العقودية، وبالتالى فإن قياس قوة ظاهرة إس. در در النساقية ومقارنته بهذا التنبؤ يعطينا قيمة (14).

وبالطبع فإن الأمر ليس بهذه البساطة عن التطبيق. ومرة أخرى يأتى صنع النماذج ليدخل في الحسابات. ويكون كل شئ على ما يرام إذا كانت العقودية كروية، حيث الغاز الساخن يُعززع في كرة مستديرة . وعندها ، يكون عمق العقودية على طراح خط الراية مماثلاً لمروضها في السماء، ويكون صنع التموذج أمرا مباشرا واضحا. أما إذا كانت العقودية لها في الواقع شكل السيجار، بحيث يكون المحور الطويل موجها نحونا، فإنها قد تبدر مستديرة هي حين أن العقولة هي أن إشعاع القفية التوذية قد مر خلال كل طول السيجار بأكثر كثورا من عرض العقودية في ألساماء. وفيما يحتمل فإن معظم العقوديات كروية تقريبا، ولكنها قد تكون مكعبرة بعض الشرى، أو اهليلجية بعض الشئ (أو الإنتين مما)، الإلماذي المستخدمة لا يونن أن تتأسس إلا على فرايفية من الأرساد مع تضميات ملهمة. وبالإصنافة فإن القياسات القعاية صعبة جدا، وتطلب ساعات طويلة من وقت استخدام تليسكرت الزليور. وحتى إثن فإن التلتائم من ظاهرة إلى - دو لها حدود خطأ كبيرة جدا، وكن حتى مع هذا فإنها نوفر تأكيدا دراميا بأن ما اخبرت القارئ به حتى الأن في هذا الكتاب كله صحيح.

أخبرت القارئ به حتى الآن في هذا الكتاب كله صحيح.

يسخبرنا حتى أشد نقاد تكليك إس زد أنه في بداية 1974 كان

يسخبرنا حتى أشد نقاد تكليك إس زد أنه في بداية 1974 كان

لأنى سألت هؤلاء اللقاء عن رأيهم). وهم يقصدون أن ذلك فيه

تهمة لمينة لتكليك يبلغ من عدم فائدته أنه لا يستطيع حتى أن

يهمز بين مزامم أنصار القضايا في الفذاف القديم بين مدرسة

فوكولير الفكرية ومدرسة سانديج. تمان الفكرية. إلا أن هذا يفغل

تقطة أن ظاهرة إس - زد طريقة مستقلة تماما لقياس ثابت هابا،

تقطة أن ظاهرة إس - زد طريقة مستقلة كماما لقياس ثابت هابا،

الآني من الانفجار الكبير نفسه، حافقة كل درجات سلم السافات

الكرنية، بل ولا تمتمد حتى على معايرة المدفيرات القيفارسة

وهي مثل تكتيك العدسة الجذبوية تفعاز إلى أعماق الكون لتعطينا

والأمر المذهل الرائع أن هذا التكنيك يعطى إجابة تتسق مع التكنيكات الأخرى. وبالأرقام المستديرة كل الأستداره، إلى أقرب قوة للعشرة، فإن قيمة (H) التي نحصل عليها من ظاهرة إس ـ زد هي ٥٠ ـ وليست ٥ وليست ٥٠٠ وعلى مستوى مساوى من التقريب، فإن هذا يماثل الرقم الذي نحصل عليه من السلم التقليدي المؤسس على القيفاوسيات، والرقم الذي نحصل عليه من العدسة الجذبوية . ويماثل هذا الاتفاق في أهميته وإثارته ما يحدث من اتفاق بين تقديرات عمر أكبر النجوم سنا وتقديرات عمر الكون، الأمر الذي ناقشته فيما سبق. ومرة أخرى فإن ما يهمنا ليس أن يكون أحد الأرقام أكبر أو أصغر من الآخر بخمسين في المائة، وانما يهمنا أنها كلها يتفق أحدها مع الآخر اتفاقا جد قريب حتى وان كان قد تم الحصول عليها بتكنيكات مختلفة نماما . ولو كانت نظرية الانفجار الكبير كلها خطأ، لكان مثل هذا الاتفاق في هذه لمالة بين ثلاثة تقديرات مستقلة لـ (H) صدفة عجيبة. ولو كنا لا نعرف شيئا عن تاريخ البحث على ثابت هابل، أو أعمار النجوم، وإنما ابتكرنا في التو تكتيك إس ـ زد، فريما لن يدهشنا أن نحصل على قيمة منخفضة لـ (H) بما بمايصل إلى ٥ (أو ٠٠٠)، أو أن نحصل على قيمة مرتفعة تصل إلى ٥٠٠ (أو حتى ٥٠٠٠). وليس من سبب في أن التكنيكات الثلاثة كلها ينبغي أن تعطى احابات نقع في ملعب الكرة نفسه، إلا إذا كانت تخبرنا بحقيقة أساسية عن الكون. وكان بلمان هو الذي قال في واصطياد الوحش الغامض، أن

دما أخبرك به ثلاث مرات هو حقيقة ، والكون قد أخبرنا ثلاث مرات، بثلاثة تكتيكات مستقلة ساما، أن ثابت هابل له قيمة من مقدار ما يبلغ حوالى الخمسين . فهذه حقيقة .

ناوكن إلى أى مدى يقترب ثابت هابل حقا من 80 فد يكون فائد تكثيك إس . زد كارهين المواقفة على أنه سيضع محردا لقيمة H تكون أفصئل من المدى بين ٣٠ إلى ١٠٠ ، ولكن الأفراد الذين يستخدمون هذا التكيك بالفعل والقون من أنهم سيستطيمون تضييق هذا الدى إلى ما هو أفضان نوعا عن ذلك.

سيون هذا العذى إلى من هو العصل بوعا عن ذلك.

نشأت بمعن الصانعة في العواقفة على ندائج إلى رد بقيمتها الظاهرية كنديجة أما نشر من أول اللتائج جد المبكرة عن توليف أرصاد أصلح أن اللك فيمة لم اللك فيمة لم اللك فيمة لم اللك فيمة من الله المنطقة أما إلى ١٩٩٠، انظفاتها يقول المعافقة أعال المتحدث على المنطقة أعال المنطقة أما اللك المنطقة المنطقة أما أول الرقمة الذي تم لحدوات أجريت لاحقاً أن الرقم الذي تم المحمول عليه كان ينبغي أن يكون على الأقل بالضعف، الذي تم المنطقة إلى المنطقة على الأقل بالضعف، على المنطقة أن يكون على الأقل بالضعف، على المنطقة أن يكون على الأقل بالضعف، على المنطقة أن يكون على الأقل المنطقة على مشاكل المنطقة، وأدى إلى أن أصبحت تقيرات الأخطأة في على مشاكل المنطقة، وأدى إلى أن أصبحت تقيرات الأخطأة في وهنائك بعض نتائج نصطية من معمل العموية عن منطقة التصويات أكثر انتصافة بالأمانة.

قياسات مجموعة عنقودية واحدة، وتتضمن تقليرا من N، وقد توصل إلى هذه ولكنها تتضمن مدى محتمل من Y إلى 30، وقد توصل إلى هذه النتائج مجموعة تعمل في جامعة كمبردج، وتوصل فريق في معهد كالتك إلى قيمة من 13 - 19 (أوصل أنقدير فيها هو 17)، ثم هناك قيمة من 15 - 16 (أوصل أبه أنفى فريق كالك تقريبات ولكنها تأسست على دراسات لثلاث عنقوديات)؛ وهناك قيمة من 17 - 17 (11 (وقطك قيمة غيما هي 12)، وقد توصلت لها دراسة

٣٦ ـ ٦٧ (وأفضل، قيمة فيها هي ٤٧) ، وقد توصلت لها دراسة أخرى في جامعة كمبردج. بينها كان الراصدون ينقحون من تكتيكاتهم، كان المنظرون يمسكون في قبضتهم بما يحتمل من مصادر الخطأ في حسابات النماذج. وبحثت إحدى الدراسات في طريقة تأثير ظواهر الإسقاط (أي مسألة ما إذا كانت عنقودية طويلة رفيعة تتجه مشيرة إلى لراصد أم لا) في قيمة (H) التي نحصل عليها بتكنيك إس- زد. وطرحت دراسة أخرى أنه في بعض الحالات نجد أن االتعديس الجذبوى لإشعاع الخلفية بواسطة العنقودية التي تتضمنها ظاهرة س - زد قد يؤدي إلى تقدير خطأ لـ Ho (وأنا أحب بالذات هذا المثال، لأنه يوضح تماما مدى تعقد أي محاولة للكشف عن لمعلومات الكونية عن طريق الأرصاد). هناك أيضا تصحيحات ترجع إلى الحاجة لإستخدام نظرية السبية لنصف على نحر ملائم ما يجري في غاز العنقوديات الساخن الذي ينتج أشعة إكس. وبالإصافة، فمن المعروف جدا بين أهل المهنة أن المقدار الذي

يقاس لظاهرة إس ـ زد للعنقرديات الأكثر بعدا يتوقف على انحناء المكان ـ وهذا فى الواقع أمر طيب، لأنه يعنى أننا سنتمكن ذات يوم من استخدام ظاهرة إس ـ زد لاستنتاج ما إنا كان الكون مفترحا أو مغلقا.

على أنه يبدى أن أقول أنه من حيث أهدافي الحالية هناء فإن كل هذه التصحيحات لا تزيد عن أن تكون أمررا قليلة الأهمية. فالتصميحات العطائية هي نسطيا بلسبة شوية قليلة (ما بسال إلى حوالي ١٠ في المائة) وهي لا تتحرك كلها في نض الانجاء وبالثالي فإنها تتحر إلى أن يلغي أحدها الآخر، وهي لا تكون مهمة حقا الإ لا أعتقدنا أننا سنقيس قيمية (٢) من ظاهرة إلى - زد بدرجة من الدقة هي أفصيل من ١٠ في المائة، ونحن للأن لم نترصل تماما إلى ذلك، وإن كنا نقرب منه. في 1911، أجرى مارك بيركيشر بجامعة بريستول استحراصا لكل بيابات إلى - زد المتاحة وقتها، واستتج أن أفصل فيمة قيمة لـ (١١) كما تأسست على بيانات من العقوديات التسع التي درستها فرق بحث عديدة عدن ١٠ من ١٠ مع التضارية من حوالي ١٠٠٠٠ .

على أنه حتى الآن، فإن أحسن قبم لذابت هابل كما تأسست على ظاهرة إس. زد، تأتت لنا أثناء 1947 وأوائل 1940، وذلك أثناء عملى في هذا الكتاب، وهذه القيم تدخل في الحساب على الأقل بعض هذه التصحيحات التي تكرتها في القر. وجد فرق من چامعة كمبردج أن قيمة (H) بالنسبة السلاث عنقوديسات مختلفة هي ٣٨ (+١٧، ١٢)، و٤٧ (+١٨، ١٢) و ٥٦ (+١٨، -١٢) - والأمر المهم هذا هو أن كل هذه الحدود للخطأ تداخل بالنسبة لقيمة لـ (H) في أدنى الخمسينيات. ويبدو لي أن أنقى وأفضل تقدير لـ (H) من أرصاد إس ـ زد لعنقودية وأحدة (تعرف باسم سى إل CL0016 + 16، 17 + ۲۰۱۲، وهي ثالث العنقوديات التي درسها فريق كمبردج) هو تقدير أتي من جون هيوز من جامعة روتجرز، هو ومارك بيركنشو، وذلك في ورقة بحث تم تداولها في بناير ١٩٩٨ ، وقد وجدا أن قيمة (H) هي ٤٧ (+ ٢٣ ، ـ ١٥) بالنسبة لنموذج بسيط للعنقودية، ولكنهما بعد أن لدخلا حساب الأخطاء المحتملة التي ترجع إلى هندسة وتوجه العنقودية ، وإلى عوامل أخرى، توصلا إلى مدى لـ (H) من ٤٢ ـ ١٦، مع إمكان وجود خطأ عشوائي آخر من ± ١٦ في المائة. وأحسن قيمة لهما قد تم استنباطها من نموذج كون معين مفتوح، إلا أن مدى الاحتمالات التي ذكرت يأخذ في الحسبان، بين أمور أخرى، الأحتمالات الكونية المتطرفة التي تتسق مع الأرصاد. ومع كل ما حدث من تحسينات أثناء ١٩٩٧ على يد فرق بحث مختلفة، بما في ذلك البحث إلخاص بهيوز وبيركنشو نفسيهما، فانهما توصلا إلى ما أسمياه قيمة ومتوسط الطاقع، لـ (H) ، التي تتأسس على العنقوديات التسع نفسها (بما في ذلك سي إل ١٦ .. +

(H) - (۲۷ - ۲۸ کم/ ثانیة فی الدیجا فرسخ. وکما یقران هما نفسیهما، ینبغی از تأخذ بجدیة بالفة ما یدل علیه وجود الملاحث المشریة من تدفیق؛ وکذلك أیضا بالنسبة لها ذكر من حدود الخطأ، وإن كانت قد أخذت تقدرب من نسبة المشرة في حدود الخطأ، وإن كانت قد أخذت تقدرب من نسبة المشرة في مالما المساملة المسرية. على أثنا لو كلا نزید رقما ولحدا نذكري مقیمة ثابت علمال وصورس على أرصاد إس. زد في وقت يصل لأوائل ۱۹۹۸، فإن هذا هو الرقم الذي ننشده.

وهكنا يبدر أن كل هذا قد خرج بنا من خلاف سبيمنوات القرن المشرين إلى حال جميل من الإنساق، فيما عدا وجرد أفتين في المسئوران، ويقد أخذا تلكمشأن في السعف الثاني من السمونيات، بما يطرح أنهما قد تختفيان سريما للسعف الثاني من السمونيات، بما يطرح أنهما قد تختفيان سريما ماتين الأفتين ظلت تحيرنا كل الميرة أما يقرب من عقدين، وأدل سائم بادأت أفسط لها الكتاب كان شاغلي الأكبر هو كيف سأرح اللتأتج التي تعود من تكنيك يسمى علاقة ترالي - فيشر أرز التأتج التي تعود من تكنيك يسمى علاقة ترالي - فيشر أرز س - إن-7.7) على أنه قد تبين من إعادة تطول أساس هائكتيك، باستخدام بهانات من تليسيكب الفصاء هائي أن يعود التكنيك ينود التكنيك في الخط نفسه تقريبا مع ما وصف من تذاتج قبله ، والأفة قد عرور معايرة خطأ، وأدت إعادة التحليل إلى أن يعود التكنيك للبقف في الخط نفسه تقريبا مع ما وصف من تذاتج قبله ، والأفة الثالثانات.

برنت توللي وريتشارد فيشر لم يبتكرا بالضبط التكنيك الذي يحمل الآن اسميهما، ولكنهما كانا الشخصين اللذين تبنيا الفكرة من ١٩٧٧ وما بعدها، وجعلاها في كميات وعززاها كأداة تقاس بها قيمة ثابت هابل. وأساس التكنيك هو أرصاد إمبريقية تدل على أن المجرات اللولبية الأكبر والأنصع يبدو أنها تدور بأسرع من المجرات اللولبية الأصغر والأعتم. وهذا معقول، لأن المجرة الأكبر والأنصع أكثر كتلة، وبالتالي فإن لها شد جذبوي أقرى، بحيث أنها تستطيع أن تدور بسرعة أكبر بدون أن تتطاير متناثرة. على أنها إذا كانت وتستطيع، لا غير أن تدور بسرعة أكبر، فإن هذا لا يعنى أنها ايجب، أن تدور بسرعة أكبر. وإن تنجح علاقة تي ـ إف في أن تعمل حقا كمؤشر يُعتمد عليه للنصوع (وبالتالي كمؤشر للمسافة) إلا إذا كان هناك بعض قانون في الفيزياء يقول أن المجرة يجب دائما أن تدور بالسرعة التي تستطيع أن تدور بها دون أن تتحطم. وعندها، فإن قياس سرعة دورانها سيخبرنا بالضبط عن قدر ما يجب أن تكون عليه كتلة المجرة ونصوعها. وكما هو الحال أبدا فإن معرفة النصوع الأصيل لجرم تعطينا مسافة بعده، بأن نقيس نصوعه الظاهري. ولكن لا وجود لهذا القانون في الطبيعة (أو على الأقل فإننا للآن لم نعثر عليه) ومن غير هذا القانون ستكون علاقة تى ـ إف بدون أى أساس متين في الفيزياء ـ فهي وعلى كل فإنه يبدر أن هذه الشعرةة تنجح بالقعل، بطريقة ما.
ومن الأسهل نسبيا أن تقاس سرعة درارل المجرات اللوليية،
بدراسة ما ينبحث منها في نطأق موجات الراديو، عند طول موجة
من ١٧ سنتهمتر، وينبحث هذا الأضماع من غاز الههدروجين
الموجود في كل مكان بين نجوم المجرة اللولبية، وينتج عن
الموجود في كل مكان بين نجوم المجرة اللولبية، وينتج عن
الهيدروجين في العمال التي فرق الأرض خطا حانا جدا
اللهيد تدور،
المنافئة عند ١٧ سنتهميتر، على أنه اما كانت المجرة اللولبية تدور،
والأخر يتحرك بعيدا عنا، وبالنالي فإن الإشماع الآتي من بمصن
الهيدروجين تكون له إذا هذة فرزة هيئة، فيزاح إلي أطرال موجات
أهسر هزنا، ويزاح البعض إذاحة حمراء الي أطرال موجات
أهسر هزنا، ويزاح البعض إذاحة حمراء الي أطرال موجات
أهسره هزا، ويكون التأثير العام هر أن خط الواحد والمشرون سنتهمترا
الراديو فإن هذا يؤتنا من مرعة دوران المجرة،
الراديو فإن هذا يؤتنا المحرة،

الروزان والنصوية هذا أنه حقى إذا كانت علاقة في - إف بين سرعة الروزان والنصوع هي أكثر من أن تكون مجرد تقويه فقر (الأمر الذي يؤلف فيه) و فإنه قبل وفود تأسيكوب (هنف) كان من الصحيم معايرة العلاقة ، لم يؤن هذاك إلا ست لوليهات قريبة قد مددت مسافات بعدها يدقة بالمطروقة القيفاوسية، باستخدام تؤسكوبات أعدتها فوق الأرض، ولم يؤن هالك الا جورتان فقط من هؤلاه (لم بي بلغ حجمهما من الكبر وتبلغ سرعة درزانها سلكوبوبات الكبر ما يطاق ستحدم في تطبيق

تكدك تي _ إف . وهناك أبضا مشكلة فيما بتعلق بمعرفة مدى ما ندخله في الحساب بالنسبة لتأثير الغبار في المجرات البعيدة، بما يعتم من صوئها هي نفسها ـ ذلك إن التكنيك ينجح أحسن النجاح بالنسبة للمجرات التي ترى على حرفها، حيث يسهل قياس السرعات، ولكن حيث أن الغبار يكون مركزا في مستوى المجرة من هذا النوع، فإن هذا فيه مشكلة كبيرة. كما أن هناك دائما مشكلة تميز مالمكويست. وفي الناحية الموجية يمكن للتكنيك

(بمجرد أن يعاير بأفضل ما يمكن باستخدام اللولبيات المحلية) أن يكون له تطبيق على مجرات بعيدة كثيرة جدا ـ وقد استخدم تولى تولى وفيشر نفسيهما عينة يزيد عددها عن ألف لولبية. أعطت النتائج المبكرة للتكنيك قيما عالية لـ (H) يصل علوها إلى ٩٠، وأسبغ ذلك ارتباحا هائلا على أنصار مقياس المسافات القصير، الذي يحبذه دي فوكولير. وحتى نصع الأمر في منظور تاريخي، فإنه عندما أجرى مايكل روان ـ روينسون في ١٩٨٥ استعراضه الكبير لكل تكنيكات تحديد ثابت هابل، وجد أن أفضل

قيمة لـ (H) هي ٦٧ + ١٥- واعتمد هذا على تقييمه الشخصي للتكنيكات، وهو تقييم فيه شئ من الذاتية (وإن كان تقييما مندورا)، حيث قيم أي التكتيكِات هو الذي يُعتمد عليه بأكثر، كما أضفى أهمية أقل على التكتيكات التي يُشك فيها بأكثر عند استنباط هذا الرقم. وفي ذلك الوقت لم يكن مـتاحـا سوى بيانات سوبر نوفا محدودة في أيام ما قبل تايسكوب (هتف) وهي بيانات تنحو لأن نفسه بيانات ظاهرة إس- زد (التي لم تصبح مناحة إلا بعد مرور عبقيد على هذا العسح). وظل تكليك تى- إنب وحسده هو الذي ينطوى على مخاطر.

روبدسون، أن تزحزت كل النشائج تقريبا التى ظهرت من التكاليكات الأخرى تجاه نتائج السوير نوفا، كما التجهت إلى الانجاء

يسوي سك محاهر. الأرصاد الأرصية تتمسنا له مغزاه (وذلك أساسا بفصل استخدام الكشافات الإلكترونية (جشم، CC Ds) التي حلت مكان الأنواخ الفوتوغرافية)، وزادت معا من تفاصيل أرصاد المجرات المختلفة ومن عدد المجرات التي قيست مسافة بعدها فيفارسيا، واستخدم ريكاردو جيوفائللي من جامعة كورنيل عيفة من التني عشرة الريكاردو جيوفائللي من جامعة كورنيل عيفة من التني عشرة مازالت تعتمد اعتمادا لا يريح على اللولييات مثل إم به راجب، التي كانت كما أقر جيوفانالي أقل من أن تعتبدر أدوات معايرة مثالية لانها نظهر ملامات تشوه واصحة في أقراصها سببها فيما يحتمل تأثيرات مد جزرية، ومع هذا كله إلا أن جيوفانالي توصل لقيمة لـ (H) تتحفض إلى ٧٠ ف ٥. على أن الإنجاز الخارق حدث في 1937، بعد أن بدأت أعمل

في هذا الكتاب (وكان في هذا الإنجاز ما أراحني كثيرا!). أحد المشاريع الرئيسية لتياسكوب القضاء هابل، وأحد الأسباب الأساسية لوجوده، كانت منذ البداية أن يعاير التليكسوب مقياس مسافة الكون بقياس المسافات القيفاوسية لأكبر عدد ممكن من المجرات، ثم م تستخدم هذه المسافات كلما أمكن، لربط التكنيكات المختلفة التي وصعفتها في هذا الكتاب بإطار مشترك. وفي ١٩٩٧، استطاع توم شانكز بجامعة ديرهام أن يهمل كل البيانات القيفاوسية الآتية من التليسكوبات الأرضية، واستخدم المسافات إلى إحدى عشرة لولبية كما تحددت من المتغيرات القيفاوسية بواسطة تليسكوب (هتف) واستخدم اثنتي عشرة لولبية تحددت مسافاتها من سوير نوفات من نوع ١ (١)، استخدم هذا كله لصنع معايرة جديدة بالكامل لعلاقة تُولِلي . فيشر ووجد أنه بالمقارنة مع مقياس المسافات الذي تعدد من الأرصاد السنة الأصلية الأرضية التي أجريت للقيفاوسيات في عينة المعايرة الأولى الولبيات، وجد أن كل المسافات التي تحددت بتكنيك تى ـ إف يجب أن تصحح لقيعة أعلى بما يقرب من ٢٥ في المائة، وإن تقدير ثابت هابل بجب أن يخفض حسب ذلك من ٨٨ + ١١ إلى ٨٨ + ٨٠ وأدنى هذا، من بين أمور أخرى، إلى أن

يدفع المسافة إلى قلب عنقونية فيرجر التى قدرت بتكنيك تى .. إف لتزيد من ٢٠١٦ - ١،٥ ميجا فرسخ إلى ١،٩٣ + ١،٩ ميجا فرسخ، بما يجعلها متشقة فى صف واحد مع القياسات التى وصفت من قبل فى هذا الكتاب.

أجرى جيوفانللي وزملاؤه إعادة تقييم لطريقة تي - إف على نحو هو حتى أكثر شمولا عن هذا وأكثر قوة إحصائيا، وتضمن ذلك دراسات لأربع وعشرين عنقودية مجرات مختلفة، ولكنهم أيصا استخدموا أحدث بيانات تليسكوب (هنف) ، ووصل حيوفانللي وزملاؤه هكذا إلى الاستنتاج نفسه تقريبا في وقت تلى ذلك في ١٩٩٧، وسجلوا أن أفضل قيمة لثابت هابل كما تستقى من هذا التكنيك هي ٦٩ + ٥ . وتلى ذلك في وقت مبكر من ١٩٩٨ أن أنتج فريق من الباحثين في جامعة طوكيو مسحا شاملا آخر، تأسس على دراسة ٤٤١ مجرة لولبية، باستخدام المعايرات القيفاوسية لتليسكوب (هتف) مع إجراء إحصائيات جيدة وإدخال حساب تعيز مالمكويست. وخرجوا بقيمة لـ (H) تماثل تقريبا قيمة شانكز وجيوفانللي، ولكنها لها حدود خطأ أكثر واقعية نوعاً - وكانت أفضل قيمة هي ٦٥، مع احتمال خطأ من + ٢٠ و - ١٤. ويكلماتهم هم أنفسهم فإن هذاك «اتفاق جيد» بين قيم (H) التي نجدها الآن من تكنيك توللي _ فيشر وتاك التي نحصل عليها حديثا بالتكنيكات التقليدية المؤسسة على القيفاوسيات، ومن دراسات السوير نوفا، ومن ظاهرة إس - زد (وإن كانوا لم يذكروا هذه على نحو خاص)، ظلت الدى شكركى حول إمكان الاعتماد على نكتيك ينتج قيمة تتزجرح بخمسة وعشرين فى الدائة عندما تتغير المعابرة النى تنس عليها من مجموعة من ست أوليات إلى مجموعة أخرى من إحدى عشرة أوليدية، ونعن أولا ربيا لم نصل بعد لا أخر التغيرات فى مقياس السماقات الذى يتحدد من تكيلك توللى - فيشر، وهو سا زال أستحث تكنيك من أى مما رصف فى هذا فيشمر، وهو سا زال أستحث تكنيك من أى مما رصف فى هذا الأضرى، فكل حدود لفطأ تتداخل، وهذا يدركنا لما يبدو الأن كنفصيل صغير نبع من مشروع البحث الأسامى لهابان، ولكن سبب فى 1944 إزعاجا بين الكليرين من علماء الللك، وأدى بى فى القهاية إلى أن أسهم بنفسى فى الأجداث على ثابت عابل.

رائعه هارا الا

عندما بدأ الزمان كمف قسنا عمر الكون

واصحافي ١٩٩٤ أو ١٩٩٥ بمثل ما كان عليه في بداية ١٩٩٨، لريما لم أشارك قط في قياس قيمة ثابت هابل ولكان هذا الكتاب قد انتهى بالفصل السابع (لو أنه كتب بالمرة) . ولكن الموقف في

لو كان اتفاق الرأى الذي وصفته في الفصل السابق قد اتبثق

منتصف التسعينيات كأن ما زال مشوشا أكثر مما صار إليه بعدها بسنوات معدودة لا غير. ومع أن إسهامي في مسألة والخلاف حول عمر الكون، لم يكن مطلقاً أمرا حاسما، ويمثل فحسب لبنة صغير واحدة في صرح العلم، إلا أني سأتناول يشئ من الفصل البحث الذي أسهمت فيه أثناء منتصف تسعينيات القرن العشرين، وذلك لسببين. الأول أن هذه فرصة لأن يوصف من الداخل عملا من أعمال البحث العلمي كما تم تنفيذه، بما فيه من بدايات خاطئة ومسالك مسدودة، وغير ذلك كله. وكذيرا جدا ما يكون ما يسرد الجماهير عن الجهد العلمي هو تسخة مشرفة المقبقة، هيث يندو مسال الطم وكأنه لا غير - تقدم للأمام لا إنثلثاء فيه - ولكن هذا نادرا حتى ما يكون قريبا من النسخة المقبقية لما يجرى على أسئلة البحث العادة . والثاني فريا التب بفضل الاهتمام الجماهيري الهائل بتليسكوب الفضاء هابل، حدث في منتصف التسعينيات أن أبرز في العادين الرئيسية تقدير لقيمة ثابت هابل ثبت في النهاية أنه تقدير مصال، وكتتيجة لذلك ما زال هالك كثير من الناس تتنابهم البيئلة حول أحسن فهم حديث لمعر الكرن، وخاصة علاقته بأحس التقديرات العديثة لأعمال لعمر الكرن، وخاصة علاقته بأحس التقديرات العديثة لأعمال

كان المديد من التكنيكات البغديدة في ذلك الرقت بدل على قيمة لـ (H) هي عدد الطرف الأدنى من المدى الذي ظل بداقض طيلة السفوات المضرين الماضوقية ولكن هذه القيمة كانت لا ثرال (في معظم الأحوال) ليست قليلة بالقدر الكافي لمل التصارب بين ما أستدل عليه كممر للكون وبين ما كان وقتها أفضال التقديرة لأصمار أكبر النجيم سال وانتخل الكلايون من علماء الظلف التدانج الأولى بعد تجديد تليسكوب القضاء هابل، وهم يأملون أن المساقات القياة السيديات، بما بفق ربتائج الكلايكات الجديدة، إن لم يكن فيه ما يحل نماء مشكلة المعر، وكان هناك قاة (بما فيهم شخصي) مأمور، عدر الوصول إلى قيمة قال منذاك قاة (بما فيهم شخصي) مأمور، عدر الوصول إلى قيمة قال منذاك قاة (بما فيهم شخصي) مأمور، عدر الوصول إلى قيمة قال منذاك. كنا نعرف جميعا أن تايسكوب (هتف) سيتمكن من معالجة المشكلة، ذلك أنه حتى قبل إصلاح بصريات التأيسكوب (في ديسمبر ١٩٩٣)، كان مازال يعمل جيدا بما يكفي لأن يتمكن من أن يحدد بوضوح القيفاوسيات التي في مجرة إم ، القريبة (على مسافة ما يزيد بالكاد عن ٣,٦ ميجا فرسخ). وقبل أن يوجه (هنف) إلى إم . ، لم يكن قد تعين في تلك المجرة سوى نجمين قيفاوسيين فقط باسخدام التايسكوبات المثبتة في الأرض. ولكن هتف قبل إصلاحه تمكن حتى وهو بعيوبه أن يعين ثلاثين نجما في فارسيا وجديدا، في إم يه بما يثبت أن كل شرع آخر في

التليسكوب كان يعمل جيدا، الأمر الذي أثار شهية علماء الفلك الوليمة التي يسعون لها حقا. وما لبث أفراد فريق (المشروع

الرئيسي لهابل) أن القوا قنبلتهم. علينا أن ندرك أن الدراسات القيفاوسية بواسطة تليسكوب (هتف) المجدد لم تأت ثنا في دفعة واحدة - فلا يمكن أداء مثل هذا البحث بين عشية وضحاها. وحتى مع ما لهذا التليسكوب من مزايا تجعله متفوقا على نظائره المثبتة على الأرض، إلا أنه ما زال من اللازم توجيهه لزمن طويل للمجرة المعينة المرصودة. كما يلزم لقيام بكل رصد مرتين، عند طولي موجتين مختلفين، وذلك حتى ندخل في الحساب تأثيرات الغيار الكوني، ويستغرق كل رصد واحد مجارين من محارات التلوسكوب حول الأرض (حوالي ثمانين دفيقة) حتى يتبين القيفاوسيات المغردة في تلك المجرة. وسيكون

علينا بعد هذا كله أن نجرى أرصادا كهذه من وقت لآخر على فترات من أسابيم أن شهر روناك حتى نقوس الدورات الزمنية لهذه التهنوأسويات على أنه جبى تلاسكوب (هنف) لم يكن ليستطيع أن بهنين أمراها شاحيا مثل القوارسيات التي في مجرات أبعد كثيرا من عنقردية فيرجو. ويحلول نهاية مرحلة الرصد في (المشروع الرئيسي) في ينابر 1940 ؟ كان الغزيق قد رصد القيفارسيات في عنقردية أخرى (هي فورناكس الكرن)، وثماني عشرة مجرة مما عنقردية أخرى (هي فورناكس الكرن)، وثماني عشرة مجرة مما تسميم مجرات العجال اللي لا تكون في عنقرديات. كان الهدف عشرين مجرة لتحديد ثابت هابل بعدى خطأ من ٢٠٠ في المائة، ولكن التحايل المائي لهذه البيانات كان ما زال جاريا أثناء كتابة ولكن التحايل المائي لهذه البيانات كان ما زال جاريا أثناء كتابة هذا الكتاب.

وبهذا، فإن فريق ، مشروع هابل الرئيسي، (هم والأفراد الآهرون الذين يستخدمون التليسكوب) كانوا مازالوا يعتمدون على تكنيك قياس المسافات إلى مجرات قريبة نسبيا، ويستخدمونها لمعايرة موشرات ثانوية (مثل السوير نولمات، أو خصالمس المجرات اللي تستخدم في تكنيك توليى، فيشرا ويعتجرونها كدوجات سلم يتحركون عليها لأبعد داخل الكون ككل. وكما أقر دائما أفراد فدري فعة ما دخل خطأ محتملا منذ داية العسات عاشرة قده فدري فعة ما دخل خطأ محتملا منذ داية العسات ماشرة قده * ۲۰ فی المالة، وذلك لكل الأسباب التى ذكرتها فيما سبق. ولكن حتى مع إبخال ذلك كله فى المساب، كان رد فعل معظم متعال المثلك هو الدهنة المناهة عندما أعلن فريق (مشروع هابل الرئيسي) فى أكتروع ١٩٩٤ إن أول أرصادهم لاتنى عشر نبهما قيفارسيا فى مهرة في عنقرية فيرجو (إلى ...) بلادى إلى قيمة أ. (إل) هى ٨٠٠ ١/٢.

كان هذا الرقم عنوانا لأول تصديد لشابت هابل باستخدام تايسكوب (هتف) وكل ما أدى له هو ـ أنه أصبح مصدرا للعاوين في الإعلام، وأعاد إحياء ملحمة الخلاف بين أعمار أكبر النجوم سنا وما يستدل عليه كعمر للكون. إلا أن المؤلفين الذين كتبوا مقالاتهم تحت هذه العناوين فشلوا في أن ينتبهوا إلى التحذيرات التي تكمن عميقا في ذلك التقدير. فقد أقر اعضاء المشروع الرئيسي بأن المسافة إلى إم ... (وهي على كِل قد اختيرت الأنها أسهل نسبيا في دراستها) قد لا تكون نفس المسافة إلى قلب عنقودية فيرجو، وأن هذا قد ينتج عنه خطأ كبير في حساباتهم. كما أنهم قد أختاروا أيضا قيمة معينة للسرعة التي تهوى بها فيرجو للداخل، بما يوافق سرعة ارتداد كونية من ١٤٠٠ كيلو متر في الثانية، ولكنهم أوضعوا أن أختيار سرعة ارتداد من ١١٨٠ كم/ ثانية (وهي سرعة يفضلها علماء الفلك الآخرون) سوف يقال من تقديرهم لـ (H) إلى ٦٩ + ١٤ ، وذلك منسوبا إلى مسافة بعيد فيرجو تبلغ ١٧ ميجا فرسخ (نتجت من دراساتهم لام ...).

- ويداج الكثيرون من علماء القائك بأن المسافة الدقيقية إلى قلب فيرجو نزيد عن ٢٠ موما فرسخ (وبالثالي فإن الم ... تكن أقرب جدا إلى جانب العقودية العواجه لذاي و وستج عن ذلك مزيد من الإقلال من تقدير قيصة (H) الذي يتأسس على درجات السلم الثانوية ..

دعنا نتذكر أنّ الطريقة التقريبية لقياس (11) من بيانات عقودية فيرجو، لا تكرن فحسب بأن ستخدم الإزاحة الحمراء من أن مجرة مفردة مثل الم ...)، حيث تتأثر هذه الإزاحة بالمركة المثرائية للمجرة تفسها، وإنما أيضا بأن ستخدم الساقة إلى القاب ومتوسط الإزاحة العمراء لمجرات كليرة جدا في العقودية، ونبعل مرضعها كلها في الراقع على مسافة بعد القلب والقين من أن سرعاتها المشوائية منصبح في المترسط ملابق المسفر، وبالثالئ، فعدما ينفيز تقدير الساقة لقلب بعدرين في المائة سيفير هذا من تقديدنا لـ (11) يصفرين في المائة.

"سنجد في الحقيقة أن السبب الرئيسي في أن هذه التنهية القلوسية في أن هذه التنهية القلوسية الأولى الفيرجو التي خرج بها فريق (مشروع هابل الوكيسي) بقيمة عليات كالية كذا لـ (18) مع أن تعليل الأخرور كان مشويا بالمتنبط بنفس التفاول الفكي الذي ظل يشوب أبحاث دى مشويا بالمتنبط والمحالف من كما كان مشويا بما تم اختياره معلمات القصوصة المقودية فيرجو، والواقع أن هذه التنوية الأولى نفسها من (المشروع الرئيسية تعدى) تنسق عناما مع أن

يكون لـ (H) قيمة ٥٥ ـ ولكن الرسالة التي أتتنا كانت على غير ذلك، على أنه تع في أغسطس ١٩٩٥ نشر ورقة بحث فيها تقنية

كثر ، وحتى إن كان الغريق قد أذهله ما توصل له من تقدير (H) بأنها = ٠٨٠ ١٧ ، إلا أن أفراده صاغوا النتيجة أيضا بلغة إحصائية صارمة، مستخدمين الطرائق المعارية لقياس الاحتمالات، قائلين إن من المؤكد بنسبة ٩٠ في المائة أن قيمة ثابت هابل تقع في

مدى بين ٥٠ إلى ١٠٠ وعندما يُقلب ذلك، فإنه يعني أنه ليس هذاك سوى احتمال من واحد من عشرين بأن تكون (H) بالفعل إما أصغر من ٥٠ أو أكبر من ١٠٠، وتسعة عشر احتمال من عشرين بأنها نقع في مدى ٥٠ ـ ١٠٠ ـ وهذه قصة تختلف نوعا عن تلك التي صورت في العناوين التي قدح زنادها ورقة بحث

منذ ١٩٩٤ أخذت بيانات القيفاوسيات من المزيد من المجرات

تنجمع وثيدا عن طريق تايسكوب (هنف) ، وصاحب ذلك أن أخذت تقديرات (H) التي ينشرها فريق (البحث الرئيسي) تنخفض وثيدا ولكن بدون أن تؤدي إلى أي عناوين إعلامية . ويستغرق مثل هذا البحث زمنا ببلغ من طوله أن كل مجرة محديدة، تتم دراستها، تكون مبررا لظهور ورقة بحث جديدة، على أنه ظهر في صيف ١٩٩٧ ملخصا للوضع الجارى ذكر فيه فريق «المشروع الرئيسي) أن أفضل قيمة لـ (H) هي ٧٣ مع تقدير كلي لحدود خطأ من

+ ١٤ ولكن هذا فيه ما يسبق قصتي. 711

كل ما حدث حقا، هو أنه قد تم في منتصف تسعينيات القرن العشرين أن امتد إلى القضاء الذلاف القديم بين أنصار مقياس العشرين أن امتد إلى القضاء الذلاف القديم بين أنصار مقياس ما حدث مبكرا في ١٩٩٦، عندما استخدم سانديج وعان وخمسه مرز ملائهما بيانات تأسيكر، هفت القيارسية لمسافات بعد تسع مجرات وعايروا بها علاقة توللي - فيشر وكذلك أيضا مقياس المسافة السوير نوفى . وحرجوا من ذلك بصافة بعد لقاب فيرجو تبلغ ٢٢ ميجا فرسخ، واستخدموا سرعة ارتئاد للمتقوية في بقرمجر ٢٨ مي بالإضافة إلى بيانات السويرنوفا، ليخرجوا بقيمة لد (١٤) هي ٥٥ خ ١٠٠٠ ـ وقالوا أن «الأخطاء اللسفية تقد وإلى أن يتجل هذا عدا أعلى ، وعلى وجه الضصوص فإن من الممكن استجاد حالة أن تكون (١١) أكبر من ٧٠٠ .

استخدم فريقان مختلفان بيانات كانت (في معظم العالات) من المبدرات شعبها، وتر العصول عليها براسطة الليسكريت نفسه، وخرجا ملها بتقديرين لـ (١٩) لا يكاد أحدهما ينفق مع الآخر حلى مع أفسي مدي لما نشر لهما من مدود خطأ ـ ثلاث أن ٥٥ + ١٠ ستكون ١٠٠ ريما يكون العل السائح لهذا اللغز هو أن نشطر الفارق ونجعل القيمة ١٤ (يما لا يرضى أي من المعملكرين). إلا أنه كان يعدر أن ليم الشروع فضه مضروع هايل الرئيسي، كان يصنى على يندانع بنطة الله الشروع فضه مضروع المؤسلة عن تنابع ذلك الفريق هالة من مظورة خلفة بعلانها نائلة أكل الإراقية الله المقروف فله من مظورة علقة من

منذ أن نُشرت لأول مرة ندائج (المشروع الرئيسي) عن إم ... ف أواخر ١٩٩٤ ، وأنا أضجر زملائي في جامعة سسكس بأن أوضح لهم عند مناقشة البحث، أن فريق المشروع لا يمكن أن بكرن مصيبا، لأن هذا يتضمن أن مجربتا درب التبانة هي مجرة لولبية ضخمة وغير عادية. ولم يلق أحد اهتماما كبيرا لذلك فيما عدا القول اليس في وسعك أن تعمم بناء على عينة واحدة،، بما يعني أنه مع كل ما نعرف فإن مجربّنا وبالفعل، غير عادية ــ وكيف لنا أن نعرف من غير أن يكون لدينا معاومات أكثر عن أحجام المجرات عموما؟ إلا أنه عندما سجل أفراد فريق سانديج تعليلهم في مارس ١٩٩٦ بينت في جنل أمر هذه الذحيرة الجديدة التي تدعم قضيتي، فكان رد الفعل الذي تلقيته من ذلك هُو فحسب أن يقال، وحسن، سانديج إذن يقول هذا، أليس كذلك؟، على أنه كان هناك وقتها أكثر من حفنة من المسافات القيفاوسية إلى المجرات اللولبية قد قاسها هتف، الأمر الـــذي ألقت عليه ورقة بحث فريق سانديج صوءا كاشفا. وقد ثبت أن عددها فيه الكفاية لأن يطرح طريقة جديدة تماما لقياس(H).

لم يحدث أن نجلت لى فكرة ذلك إلا بعد شهرين من ظهور تفسير سانديج رئمان لبيانات (هنف) ـ كان هناك ندوة فى جامعة سسكس وصف فيها المتحدث بعض أبلة مستمدة من أد صاد القيفاوسيات في عنقودية فيرجو، تويد مقياس المسافة القصير والقيمة المرتفعة النابت هابل، ويقيت هذه الدرة مسامناً اثناء المديث، ولكني بعدها، وأنا أسير في الممشى مع مجموعة من الطلاب، إنتهزت القوصة لأقوم كالمناد بإنبات صمة قضيتي عن مقياس المسافة العلويل بين أفراد جمهور جديد نسبيا، مبيناً أن كل معاند، وقال واحد منهم، حجس، بمكننا أن تكشف أمر ذلك ؟». مماند، وقال واحد منهم، حجس، بمكننا أن تكشف أمر ذلك ؟».

مم كل ما يرجد من بيانات (هنف)، وينانات الأجهزة المثبتة في الارض، لابد وإن هناك الآن كمية واشرة من المسافات القياوسية إلى اللوابيات، ويمكنا بهذا أن نكشف عن كل أحجامها، وإن تقارفها بمعرنتا،

سبب كدرة الفاصديل من العجز عن روية الفابة واصحة ككل سبب كدرة الفاصديل من الشجر، كنت أركز كل التركيز علي العلاقة بين حجم الحجزات وقيمة ثابت هابل بحيث فاتني روية الفائدية أنه قد يكون في الإمكان أن نقيس لا غير حجم اللرليبات القديمة مدا، وكل ما علينا هم أن بأعدة الساغات القيفارسية اكل القريبة مدا، وكل ما علينا هم أن بالأنقال الزارية الظاهرية لهذه وذلك المتلتج أقبال ها القطية القطية المقوتية إلى المجاهزة من وبكانا بعدها أن نستنج على وجه حاسم رذلك باسخدام التلايث، وبمكانا بعدها أن نستنج على وجه حاسم ياف كان المدينة على وجه حاسم حجم عداى أم لا . (والأ نبت ياف كان أم ولديت إلى قل في في أن لم ولديت المؤتلة المجردة من حجم عداى أم لا . (والأنبات المؤتلة أن المراقبة أنها مجردة متوسطة أن حتى أن لم ولديت القرة أن فان هذا سيخبرنا مباشرة بشيع عن قيمة (أل حتى إلى أم ولديت لذلك)، فإن هذا سيخبرنا مباشرة بشيع عن قيمة (أل حتى إلى أم

كانت الفكرة جيدة بحيث بدا غربيا أن أحدا لم يفكر فيها من قبل - إلا أنه حتى مع تجميع البيانات القيفاوسية المتاحة من التايسكوبات المثبتة في الأرض مع بيانات (هنف) الجديدة، كان هذاك (في صيف ١٩٩٦) عدد من المسافات المعروفة إلى المجرات يكفي فقط لأن يجعل تقييما كهذا له شأنه بالمتابعة لشهور معدودة . وافق سيمون جودوين، الطالب الذي أبدى هذه الفكرة الديرة، على أن الأمر يستحق المتابعة، بشرط ألا يكون أي أحد آخر قد قام به من قبل، وتبين من البحث بالكمبيوتر في قواعد بيانات علم الفلك أنه لا يوجد أى أثر لورقة بحث علمية لها حق الأولوية في بحث من هذا النوع، ولكن سيمون كان في غمرة كتابته لأطروحته لنبل الدكتوراد، وكان على نحو مفهوم عازفا عن أن يترك كل شئ لينغمس توافي مشروع جديد. أما أنا فبدون ما كان له من معرفة بقواعد البيانات وآخر تكنيكات الكمبيوتر، سأستعرق وقتا لاحراز أي تقدم بنفسي، وسبكون هو أثناء ذاك قد أنهي بأي حال أطروحته ، وبالتالي ، كان الشيرُ الوحيد الذي بحب أن أفعله هو أن أكون صبورا. أما فيما يخص سيمون، فلم يكن هناك أي سبب حقيقي للمجلة، كان من الواضح أنه سعيد بأن يساير أحد أعضاء الجيل الأكبر سنا، ولكنه لم ير أي داع ملح لاستعجال المشروع استعجالا كبيرا. تحركت الأمور قليلا في الصيف، إلا أن حماس سيمون للفكرة ارتفع عاليا عندما وفد علينا العصو الثالث في فريقنا. وعلى الرغم من أن مارين هندري لم يكن يكير سيمون كثيرا في العمر ، الا أنه كان قد نّمي لنفسه من قبل سمعة هائلة في علم الفاك، وكان له حسن إطلاع بالذات على وضع الأمور بالنسبة لما أجرى من محاولات مختلفة لقياس ثابت هابل. وكان أبضا اسكتلنديا حذرا، وخبيرا بالتكنيكات الاحصائية التي يحتاج الفلكيون لاستخدامها لتقييم معنى بياناتهم(بل إنه في الحقيقة قد ابتكر بعض هذه التكنيكات) . أقترح سيمون أن نسأل مارتن عما إذا كان المشروع يستحق حقا أن يتابع، وعما إذا كان يود أن يشاركنا. وافق مارتن في حماس على أن المشروع سوف ينجح، وأن وجود طريقة جديدة مستقلة لقياس(H) هوما يحتاجه الأمر حقا لحسم البلبلة التي ما زالت موجودة حول مقياس المسافات الكونية وعمر الكون. وكان من هذه الموافقة لواحد من اللامعين المبرزين في جيله هونفسه أن أشعلت حماس سيمون، وشجعته إلى الإنجاه مباشرة إلى بيانات اللولبيات بمجرد إنتهائه من كتابة أطروحته.

ثبت فى النهاية أنه يوجد بالظيط عدد كاف من اللوليبات النى تعرف عنها بالصنيط قدرا من المعلومات يكفى لأن تعدد نهالها العجم السبى لدرب الثبانة , ويأخذ كل بيانات القيفاميات الساميات المتاجبة فى الأرض ومن تليسكوب (هنف)، من التلايسكوبات العثبة في أمر السلوبات اللائمة في أمر السهوات اللائبة في أمر السهوات اللاليبة لتى لها ماشابهة فيزيقية .

وثيقة بدرب التبانة (من حيث مدى إحكام لف الأذرع اللولبية وما إلى ذلك)، أصبح لدينا سبع عشرة مجرة لاغير نجرى البحث عليها، وكلها قد حددت مسافة بعدها تحديدا دقيقا. وكما هو الحال أبدا في علم الفلك، لا تكون الأمور عند التطبيعة، بسبطة بمثل ما تبدء عليه عند تخطيط أحد المشروعات، وكانت المشكلة الرئيسية في هذه الحالة هي إتخاذ قرار لاغير عن الطريقة التي يقاس بها هرف صورة المجرة اللولبية فوق لوح فوتوغرافي أو صورة لجهاز وجشمور، وطريقة مقارنة ذلك يقياس مماثل لحرف درب التبانة. ولدسن الحظ فيان هناك طريقية ميقننة لقبياس الأقطار الزاوية للمجرات، بلغة من الطريقة التي ينخفض بها نصوعها عندما نتحرك للخارج من مركزها. والواقع أننا نرسم خطا كنتوريا حول صورة المجرة عند الموضع الذي ينخفض فيه النصوع إلى مستوى معين، ونسمى هذا بأنه حرف المجرة. وهذا يعين مسافة تُعرف بأنها قطر التساوي الضوئي، وكل ما سبكون علينا فعله هو أن نتطلع إلى ما في الكتالوجات من أقطار التساوي الصوئي لمحراتنا المختارة.

على أنه ثبت بعد كل ما كان من إثارة أن أصعب ما في الأمر هر تحديد حجم درب التبانة نفسها بأسلوب نماثل ذلك، فحيث أننا نقيع داخل مجرة درب التبانة، فإن علينا أن نستخدم تكنيكات مختلفة لقياس حجمها، ومازال علماء الظاك يتناقشون حرل ما يكونه قطر درب الثبانة بالصنيط(أر حتى ما تعديد بتعبير، قطر درب التبانة بالصنيط ،) . على إن كل ما كان بشغلنا هرما يكافئ شطر التساري الصنوقي لدرب التبانة، الذي يمكن حسابه مما يوصد من ترزيع للنجرم خلال درب التبانة، بحيث يمكننا إستنتاج كيف تبدر المجرزة من الخارج . روسطينا هذا حسابا القطر التساري المنترقي لدرب التبانة يلائم ٢٠١٨ و ١، كيلر فرسخ.

كيف تعرف إن كانت معادلتنا عن قطر التماوى المتولى لدرب التبانة معادلة صحيحة ؟ هناك لحسن الحظ مجرتان لولبيدان قريبتان منا بماركاني اقياس توزيع اللجوم فيهما السخدة نفس المسادلة لاستدائي المسترت بحيث يمكن النا مقادلة الاستداع المسادية المسادي المساوى المسوئي لدهرف مدى جودة الممادلة ، وكانت المعادلة بالنسبة لصديقتنا القديمة إبي فيها أخدلاف بنسبة في المائة ، أما بالنسبة لام ... وكان الأخدلاف بنسبة ، في المائة ، لاغير ، والأمر هكذا على ما يزام ، إذا قادلة بأرجه عدم اليقين التقليدية في قيمة (١٤) (وكذلك معظم القياسات

عندما فطائطا، أصبح من الأمور الدباشرة أن تستخدم مسافات المهدد أقطار التساوى الشودي المشرقي لسبع عشرة مجرة الولبية في عينتنا القطر الفطى الفعلي لكل واحدة منها، وذلك عن طريق الهندسنة الدسطية كر تحسب المتوسط، وخرج لذا متوسط من ٢٨ كيارفررسة، وهذا أكبر على تحو مامشي(وان لم

يكن محوريا) من حجم درب التبائة. هكنا وجدنا بما أبهجني، أن درب التبائة هي حقا لوابية متوسطة، وعندما أختصرنا عيندنا ختصاراً هيئا، التنصين فحسب الإثنتي عشرة حجرة التي تشهه أصرب الشهب درب السهائة عن مظهرها، زاد المتوسطة إلى , ٣٠٠كيلوفرضخ . ومع هذا العدد الصغير من العينات، يبغي أن ليما يتكولوفرضخ فإن هذا مازال رقما أصغر من المدوسط على نحو له مغزى بالكاد

والتحذير من سوء الفهم هنا له أهميته، وذلك لأنه على الرغم من صغر الأعداد التي تضعفها بحثنا إلا إن البحث، بفصل مارين هندري، كان مرسما على أسس سليمة من التحليل الإحصالي، أثبتت أن كان المبرات في عينتنا أصضاء في الأسرة نفسها من الأجرام(العشيرة الاحصائية نفسها)، وأن هناك معني بالكامل لاستنباط متوسط القطر بهذه الطرقة.

على إن إينهاجي بالنتيجة قد هذا قليلا لإغير عندما أكتشف أن شادي كدانوا طول الوقت على مسواب في شئ واحد - أثنا لا نستطيع أن نعمم من عينة واحدة . كان هذا ما فعله بالصنيط الآن سانديج في روقة يحث نشرها في 194 . فقد أختار مجرة (لم ...) التي تبدر كمجرة ارابية ، نمطية، ولها مسافة قيقارسية معروة . ثم أفسد سرعن أن القطر الفخلي لأمي .. هو بالضبيط القطر تم إطلاق هيباركوس في Aأغسطس 1949 ، وهو أحدمشروعات الوكالة الأوروبية للغضاء ، ولكنه لم يصل قط إلى ما قصد له من مدار مرتفع في موضع ثابت، ويدلا من ذلك، حدث فشل لمحرك ب» لم يساتشر فعلا إلا في 1940 ، ويكن ها كن تعطأ من المحكم والمحرر الثلاث لم ينها السين في ذاته بنده موجاة! الأمر أن مهمة القعر قد فشلت فشلا كاملا، على أنه قد أمكن لعلماء الغلال والمهتدسين الذين يديرون المشروع أن يجدوا الوسائل لحل هذه المشاكل، وحطوا القصر السناعي بواصل العمل أربعت أعوام (أي لأطول بسنة من العمر المخطط له)، وقام هيباركوب من خطال المدة بقياس اختلاف الوضع الظاهري لما يقرب من خلال المدة بقياس اختلاف الوضع الظاهري لما يقرب من الاستكوبا متواصفا قطر مراته ٢٩ سنتيمتر (لم يكن هيباريكن في حامة إلى تلوسكوب كبير لأنه لم يكن عليه أن يدرس الأجرام الشاحة الشاحية جداء وكانت فائدت لم يكن عليه أن يدرس الأجرام اختلاف الوضع الظاهري، وتالتالي قياس المسافات، وذلك يدقي المضيبة غير معبوقة، حيث يطو القدر المسافات، وذلك يدقي ليو الأرض).

الجو الأرض).

المساروخ الذي يهدف إلى دفع القمر في هذا الدار، مما أدى إلى أن يبقى القمر المستاعى في مدار إهليلجى إلى درجة كبيرة يناروج بالقمر من أرتفاع ٢٠٠٠ كيلو متر فوق الأرض إلى ما ينخفض حتى ٢٠٠كيلومتر فوق الأرض. ويصرف النظر عن أي شئ آخر، فإن هذا يعنى أن سفية الفضاء تمر مزين في كل دورة من خلال حزامي إشعاع فان ألن (*) المحيطين بالأرض، حيث الألواح الشمسة للسفية هي ومعائلها الإلكترونية تتعرض في كل مردة مردة اصنريات الجسيمات التي في حزامي الإشعاع. ويدا في أرا أعاد هيباركوس ما يزيد عن ١٠٠٠ جيجا بايت (*)(Gigabyte) من البيانات أرسلها ثانية لعلماء الفلك على الأرض. إلا أنه كان على هؤلاء العلماء أن يماسوا صبرا هائلا في انتظار نتائج تحليل هذه المجموعة الهائلة من البيانات، لأن الطريقة التي تولدت بها كانت تعنى أنها لابد أن تعالج ككتلة واحدة من القياسات. ولم يتمكن علماء الفلك من الحصول على أي قياس واحد من عملية المعالجة حتى تمت معالجة كل البيانات معا، وبعدها نالوا كل القياسات في التو. واستغرقت المعالجة زمنا مماثلا تقريبًا لما أستَ غرقه إجراء الأرصاد أولا، وهذا هو السبب في أن نتائج هيباركوس لم يتم إطلاقها إلى في ١٩٩٧، عندما كنا في غمرة بحثنا على ثابت هابل. وكانت النتيجة هي خريطة للنجوم ذات أبعاد ثلاثة، وقد تعينت مواضعها في السماء بدقة من جزء واحد في الألف من ثانية من القوس، الأمر الذي وصفه أحد أعضاء الفريق بأنه يرادف القدرة على التقاط كرة من الجولف فوق قمة ناطحة سحاب الإمبير ستيت باستخدام تايسكوب فوق برج إيفل.

وهذه إشارة امدى صمعوبة كل المحاولات السابقة الإرساء خط الأساس لسلم السافات الكرنية بعيث أن هيباركوس وقر لنا أوأن، قياسات مباشرة المسافات إلى القيفاوسيات، باستخدام اختلاف الوضع الظاهري، أما قيلها فكانت السافات القيفارسيات القلبال التي قيست ، تخمد كما وصفت في الفصل الثالث على طرائق إحصائية غير مباشرة لقياس المسافات إلى نجوم محدودة رئيسية . هي ثمانية من هر بدايات تماري بقيرن بابن والباين مدونة رئيسية . هي ثمانية من هر بدايات تماري بقيرن بابن والباين مدونة مرسدة مخرسات الكبيوبرن تكون بابن مواسفر وهذه مخرصات الكبيوبرن تكون بابن مواسفر وهذه عضرات الكبيوبرن الأنتوات الكبيوبرن الأنتوات الكبيوبرن الإن المناسقة على المناسقة الكراسات الكبيوبرن الأنتوات الكبيوبرن الأنتوات الكبيوبرن الإنتوات الكبيوبرن الإنتوات الكبيوبرن القرات الإنتوات الكراسات الكبيوبرن الإنتاب المناسقة المناسقة المناسقة الكراسات الكبيوبرن الأنتوات المناسقة المناسقة المناسقة المناسقة الكراسات المناسقة القراسة المناسقة عشد قبفاوسيا لا غير. إلا أن هيباركوس وفر قياسا مباشرا المسافة لا فحسب لقيفاوسيات معدودة، وإنما لمائتين وعشرين من هذه النجوم، وأجرى تحليل تفصيلي تأسس على السنة والعشرين قيفاوسيا التي حددت لها أدق القياسيات لمسافات تغير الوضع الظاهري، ووفر هذا التحليل معايرة حاسمة لمقياس المسافة القيفاوسي (فيما يعرض، فإن هذه النسبة الصغيرة للقيفاوسيات، ٢٢٠ من بين ١٢٠٠٠ نجم درست، تدل بدقة على مدى ندرة القيفاوسيات، وهذا سبب آخر في أن الأجيال السابقة من علماء الفلك لم يكن لديها إلا بيانات بالغة القلة يبحثون بها). ثبت في النهاية أن القيفاوسيات أنصع هونا وأبعد هونا مما كان يُعتقد قبلها، وأدى هذا إلى زيادة مقياس المسافة الكوني (وعمر الكون كما يستدل عليه) بحوالي ١٠ في المائة. على أنه حدث في الوقت نفسه تقريبا الذي كان يعان فيه عن هذا البحث، أن أجريت دراسة أخرى على الطريقة التي استخدمت بها القيفاوسيات في السحابة الماجلانية الكبرى كدرجة سلم للوصول إلى المجرات الأكثر بعيدا، وطرحت هذه الدراسة أنه ريما بحب الاقبلال من مقياس المسافة القيفاوسي المعياري، بما يصل فيما يحتمل إلى حوالى ٥ في المائة. وعموما يبدو أن التصحيحين يلغي أحدهما الآخر؛ إلا أنه مما يستحق أن نبقيه في ذهننا أن إحدى دلالات مسح هيباركوس هي أن كل قيم (H) التي ذكرت في الفصل السابق وفي هذا الفصل ريما يجب أن تخفض خفضا هينا (وأن يزيد العمر الذي يقدر الكون بما يناسب ذلك) ، وإن كان ذلك لا

يصل إلى خفض بعشرة في المائة.

على أن الجانب المثير حقا في مسح هيباركوس هو ما فيه من دلالات عن أعمار العنقوديات الكروية في مجربتنا. فقد وجد علماء الفلك الذبن ببحثون بيانات هيباركوس أنهم بإعادة معايرة نصوع النجوم المناسبة في التتابع الرئيسي، مستخدمين المسافات إلى النجوم القريبة كما تحددت بدقة بواسطة تغير الوضع الظاهري، وجدوا أن العنقوديات الكروية أبعد بما له معناه عما كان يعتقد من قبل. وتعنى هذه النتيجة، التي أعلنت مبكرا في ١٩٩٧، أن النجوم في هذه العنقوديات لابد وأن تكون أنصع مما كان يعتقد عادة، حتى تظهر ناصعة بما تظهر به في السماء. وحيث أن النجم الأنصع جبايا يحرق وقوده النووي بسرعة أكبر من النجم الأشحب جبليا، فإن هذا يعني أن أكبر النجوم سنا في المجرة هي أصغر سنا مما كان يعتقد عادة - فالنجم (أو العنقودية) الأصغر سنا والأسخن حرارة يقلد مظهر النجم (أو العنقودية) الأكبر سنا والأشحب لأنه قد استهلك وقوده النووي بسرعة أكبر.

خفض هيباركوس من أفضل تقدير لعمر العنقوديات الكروية التي يعرف عنها أنها الأكبر سنا، ليقل هذا العمر من سنة عشر بليون سنة إلى أحد عشر بليون، وذلك في ضرية واحدة جعلت

الحياة أريح كثيرا بالنسبة لعلماء الكونيات الذين يحاولون المواءمة بين تقديراتهم لعمر الكون (الزمن الذي مر منذ وقوع الإنفجار الكبير) وتقدير هم لأعمار أكبر النجوم سنا. وعلى وجه الدقة، فإنه بعد أن يدخل في الحساب ما بقي من أوجه عدم يقين، تنحفض أفضل التقديرات لأعمار أكبر النجوم سنا من مدى سنة عشر إلى ثمانية عشر بليون سنة ليصبح المدى من أحد عشر إلى ثلاثة عشر بليون سنة. وقد خرج بالنتيجة نفسها بالضبط ثلاثة فرق بحث مختلفة، استخدموا فيما بينهم بيانات هيباركوس بطريقتين مختلفتين على ثلاث مجموعات مختلفة من النجوم، وفيما يعرص فإن هذا البحث أعطى أيضا أثناء إجرائه تقديرا لمسافة بعد كان هناك (ولا يزال هناك) بعض الجوانب المحيرة في مسح

المنظومة الشمسية عن مركز التبانة، التصبح ٥,٠ ± ٥,٠ كياو فرسخ. هيباركوس، فنجد بالنسبة للقايل من المنظومات القريبة (وذلك على نصو ملصوظ في عنقودية بليادس (الشريا) المفتوحة، والشقيقات السبع، في كوكبة طوروس (الثور))، أن المسافات الني يدل عليها هيباركوس تغير من تقديرات عمر النجوم لأكثر مما يمكن أن تتكيف معه بسهولة النماذج المعيارية لتطور النجوم، إلا أن من مهمة المنظرين أن يخرجوا بنماذج تتفق مع الأرصاد، وليس من مهمة الراصدين أن يلووا بياناتهم لتنفق مع النماذج، وعلى أي حال فإن الخلاف الذي أثارته هذه الدراسات عن العنقردبات المفتوحة ليس له إلا أدنى علاقة، أو ليس أي علاقة، بقصة أعمار العنقوديات الكروية. ظهرت الدراسة الحاسمة عن كل الأدلة المناحة وقتها حول العنقوديات الكروية في صيف ١٩٩٧، عندما كنا نحن ننهي توها بحثنا عن ثابت هابل. خرجت هذه

الدراسة على يد مجموعة رأسها بريان تشابوير في جامعة أريزونا، ولم تقتصر المجموعة على استخدام بيانات هيباركوس عن تغير الوضع الظاهري، وإنما استخدمت أيضا أربعة تكنيكات أخرى مستقلة للخروج بأفضل تقدير لهذه الأعمار حتى ذلك الوقت، وثبت في النهاية أن بيانات هيباركوس هي في الحقيقة قشة واحدة لا غير في مهب رياح كانت بالفعل تتزايد شدة، وأنه بالتحسين المستمر التليسكوبات المثبتة فوق الأرض، والكشافات الإلكتيرونية ، والكمبيوترات التي تتناول الاحصائيات وتجرى النماذج النجومية، وحتى بدون هيباركوس، فإنه بحلول منتصف تسعينيات القرن العشرين ظهرت الحاجة إلى تصحيح بالزيادة لمسافات بعد العنقوديات الكروية وتصحيح بالنقص لأعمار العنقوديات الكروية، وكان الأمر المهم أن الأدلة كلها تشير لنفس الاتجاه - وكان الأمر الأهم من كل شئ الذي يجعل هذه اللحظة لعظة حسم في هذه الدراسات، هو أن بيانات هيباركوس كانت تتفق مع كل تكنيكات الأجهزة المثبتة فوق الأرض. خرج تشابوير وزملاءه بأن أفضل تقدير للعنقوديات الكروية

ضرح تشابوير وزملاءه بأن أفضل تقدير للمقوديات الكروية الأكبر سنا في مجوناتا فره (۱۰ ± ۱۳ , بليون سخة ، بلحثمال من واحد فقط من المشرين بأن هذه الأعمار يمكن أن تكون أقل من 9. بليون سخة . وكما أرضحوا، فإنه يمكن حتى لأعلى قيمة للحد الأدني لعهر الكري كما يستدل عليه أن تنقق مع ما مر من زمن منذ الانفجار الكبير، حتى ولو كانت ذلك في نعرذج كون مسطح منذ الانفجار الكبير، حتى ولو كانت ذلك في نعرذج كون مسطح مثل نمرذج أرنشتين ـ دى سيدر ، وذلك عندما يكون قيمة ثابت هابل أقل من 27 كم / ثانية فى العيجا فرسخ . ولم يكن فى ذلك أى مشكلة مطلقا كما عرفنا من قبل عندما قرأنا ورقة بحثهم فى يونيو 1940 .

استغرق وصولنا إلى قيمتنا الحاسمة لـ (H) زمنا طويلا هكذا لأننا كنا مصممين (تصميما مضاعفا، بعد أن رأينا ما حدث عندما حاول سانديج أن يضع كل بيضه في سلة إم ...) أن نؤسس هذه القيمة على تحليل احصائي شامل حقا الأفضل ما يتاح من بيانات. إلا أن هذا ما كان ليستغرق ستة شهور، ولكن حدث لسوء الحظ (بالنسبة لي ولسيمون جودين - وكان الأمر بالنسبة له فيه إرتقاء . لدرجة أعلى في السلم الأكاديمي) أن الساحر الاحصائي في الفريق، أي مارتن هندري، انتقل إلى وظيفة أعلى في جامعة جلاسجو، ولم يتمكن طوال أسابيع عديدة من أن يكرس وقتا كثيرا لمشروعنا، كان من السهل أن نرى الاتجاه الذي تهب فيه الريح حتى بدون أفضل الاحصائيات. كان سانديج في تحليله الذي أسسه على حجم إم ... كلوابية ونمطية، قد استخدم وحسب في استقصائه ستا وثمانين مجرة مجالية، وقدر مسافات بعدها بمقارنة أقطارها الزواية الظاهرية مع القطر الزاوي الظاهري لمجرة إم ... ، ثم قارن بعد ذلك هذه المسافات مع إزاحتها الحمراء ليقدر قيمة (H). وقد أعدنا قياس بيانات سانديج بالنسبة للقطر المتوسط

الولبيات كما حددناه بدلا من قطر إم ... ، وما أن قمنا بذلك فحسب، ولكن مع استخدام المجرات المجالية الست والثمانين نفسها، حتى نتج عنه زيادة هذا التقدير له (H) من ٤٣ إلى ٥٧ (كان هذا النوع من التناول السريع السهل فيه ما يستهو يني، ولكنه لم يثر أي اهتمام كبير عند زملائي) إلا أننا كنا نريد إجراء البحث على مجرات عددها أكبر كثيرا، واستقر بنا الرأى على أن نستخدم في دراستنا كتالوج يعرف بأنه والكتالوج المرجعي الثالث للمجرات الناصعة؛، أو أرسى . و RC؛ (مما يثير بعض السخرية، بالنظر إلى استنتاجاتنا، أن هذا الكتالوج كان مؤسسا على بحث لفريق كان يرأسه جيرار دي فوكولير، على أن فوكولير كان دائما راصدا ممتازا، وقد اخترنا الكتالوج لأنه كان الأفضل في نوعه). أعطانا هذا ٢٧ ٣٨ مجرة لولبية نتناولها بالبحث، وكلها لها إزاحات حمراء معروفة (أكبرها برانف سرعة تبلغ حوالي ٢٠٬٠٠٠ كم/ ثانية)، وقد قيست أقطارها الزاوية، بما يتغق والقواعد التي وصفت من قبل. وها هنا تدخل الاحصائيات.

ستنا أولا من عينة الجيرة القريبة ومن تقديرنا لمتوسط هجم مجرة مثل درب الثبانة، كان الدينا أصلا سبع عشرة مجرة أخرى بالإضافة إلى درب الثبانة نفسها، بما يصل مجموعه إلى ثماني عشرة لولدينة نوبس عليها قيمة المتوسط، ويتفق أن هذا بالصنبط هر العدد نفسه مثل عدد القيفارسيات ذات مسافات البعد المعروفة والتى تأسس عليها أصلا مقياس المساقات الكوني (أنظر الفصل الثالثان). وحتى تكون أمادا على نحو مدقق، حذفنا من العينة ست مجرات، ويقي معنا مكانا اثنت عشرة مجرة (بما فيها درب النبائة مجرات مجرة درب النبائة أكبر الثبه في النظير المام. وأحد المعالم الرئيسية لتحليلنا هي أننا كنا تحاول مقارنة العثل بالمثل، وقد كان مابل نفسه هو الذي عرّف أصلاء في عشرينيات القرن المشرين، الأنواع المختلفة من المجرات اللولية، وقد صنفت أماما حسب مدى ما يكونه إحكام اللف أو تقدمه في النمط اللوليم، وقد صنفت وحسب هذا النصيفية استخدما فغط مجرات من أشاط هابل،

التي تقع بين نمط 7 و 7.

التي تقع بين نمط 7 و 7.

عندما قارنا متوسط حجم هذه العينة المحلية من المجرات مع معرسط حجم المجرات ألى من المجرات ألى من المجرات في كتالوج آرسي ، فإن ما وجدانه باللمال الم يقدمت على ألى من يعطينا فيمة لم ألى أن يوجد ذاته المنافقة المن كان المعارفة المنافقة المن المعارفة المنافقة المن

Hı (غير المعروفة)، بحيث يسلون هكذا معا المسافة لكل مجرة وبالتالي فإنه بالنسبة لأى قيمة مقتارة لـ (H)، بمكنتا أن نستنبط القطر القطيء المقتلية عقتارة لـ (H)، بمكنتا أن نستنبط القطر القطية المؤسط للمبنه كها، وكل ما علينا أن نفطة هرأ ن نجد قيمة المجروات العطية التى لها مسافات بعد قيفاوسية، ولو كان لدى هابل وهو ماسون في ۱۹۳۰ فرصة الاستفادة من وجرد كذالوج رسي با تمكنهم مساب ذلك باستفدتم القطر والرق، وسيكن لينا كريم وشعبا، أما بالنسبة لذا، ونحن مسعبا، أما بالنسبة لذا، ونحن مسعبا، أما بالنسبة لذا، ونحن مطاقا، وكن كان لا يؤلل علينا أن تكون حذرين بشأن معارفة مطاقا، ولكن كان لا يؤلل علينا أن تكون حذرين بشأن مقارفة مطلقا، ولكن كان لا يؤلل علينا أن تكون حذرين بشأن مقارفة لله بالدلال.

لو أننا تصرفنا بتغاول أعمى وأخذنا كتالرج أنر سى على عراهله، مقدومتين أنه لا توجد تعيزات رصدية في العينة (ومضي تعيزات اس الراسدين تعيزات من الراسدين تعيزات من الراسدين المنطقة أن المنطقة من منا تعطيه عيزندنا المحلية كمتوسط القيمة (1) قدرة ٨٠. ولكنا نعرف أن هذا لا يمكن أن يكون من صوابا، لأننا تحرف أن الهدية مسوية بيكون صوبانا بنا أن أرجه قصور.

سيسوياسا من لوجه مصور. كانت المشكلة الكبيرة، كما هو الحال دائما، هي مشكلة تحيزً مالمكريست (وهو في هذه الحالة نوع من تحييز ماالمكريست الهندسي/، كذالو جرأ وسر ٣ يتضمن فقط المجرات التي لها قطر زاوى في السماء أكبر من دقيقة واحدة من القوس. وبالتالي فلابد وأنه متحيز نجاه المجرات الكبيرة، حيث أن المجرات الصغيرة التي على مسافات كبيرة يحدث لا غير أنها لا يتم اختيارها في الكتالوج. وكمثل فإن درب التبانة نفسها لن تظهر في هذا الكتالوج عند مسافة تناظر إزاحة حمراء مقدارها أكبر من حوالي ٥٠٠٠ كم/ ثانية. وبالتالي كان أول ما علينا أن نفعله هو أن نحذف من العينة كل المحرات التي لها إزاجات حمراء كبيره جدا، حيث تكون هذه المشكلة حادة أقصى الحدة. وحذفنا أيضا كل المجرات التي لها إزاحات حمراء صغيرة جدا، لأنه بالنسبة لهذه المجرات القريبة سينتج عن الحركات العشوائية المحلية تأثيرات لظاهرة دوبار مشابهة للإزاحات الحمراء الكونية التي نحاول استخدامها، مما يثير بلبلة في المسألة. وبالتالي فقد استخدمنا في الحسابات التفصيليلة مجموعة فرعية من مجرات آرسى , لها إزاحات حمراء بين ١٥٠٠ و٥٠٠٠ كم/ ثانية (أي على نحو واضح، حتى النقطة التي تكون عندها مجرة من نفس حجم درب التبانة ما زالت مما يمكن الكشف عنه بالكاد) . وإذا كانت قيمة (H) هي ٥٠ فإن هذا يناظر مسافة من مائة ميجا فرسخ، أي حواله خمسة أمثسال المسافة من هينا إلى قلب عنقودية فيرجو. وكان هذا لا يزال يوفر لعالمنا الإحصائي ١٣٨٨ مجرة بجرى البحث عليها (كلها بأنماط هابل في المدى بين نمطى ٢ - ٦) ، وهذا عدد يكفى لأن يطبق عليه بطارية من التكنيكات الاحصائية التي تشبت أن ما لدينا هر عينة من نوع ما يسميه الاحصائيون بأنه عينة حسنة السلوك تخضع للاحصائيات الجاوسية (التي سميت على اسم عالم الاحصاء العظيم كارل جاوس).

على أننا كنا غير بعيدين تماما عن هدفنا. وعندما يزعم المتفائلون أن هذا هو كل ما علينا أن نفعله بعينة الكتالوج فإن الواحد منهم سيجرى عندها مقارنة بين متوسط أحجام المجرات في العينة المختصرة وبين المتوسط عينتنا المحلية العيارية ، ليخرج بأن قيمة (H) هي ٦٠. إلا أننا نستطيع أن نفعل ما هو أفضل من هذا، بأن ندخل في الحساب التأثير المتخلف عن وجود تصير مالمكويست الهندسي في العينة (وذلك أساسا بأن نرى كيف ستبدو المجرات الصغيرة أقل عددا عندما نتطلع لأبعد في الكون، وندخل في حسابنا عدد المجرات المفتقدة بالطريقة الاحصائية الملائمة). وعندما اكتمات حساباتنا خرجنا بأن أفضل تقدير له (H) وهو ٥٢ ٢ كم/ ثانية في الميجا فرسخ. هكذا توصلنا لقياس قيمة ثابت هابل. وينبغي أن أعترف بشعوري باحساس خاص من البهجة لأننا قد أنجزنا هذا بما يكاد يصل إلى درجة من الدقة تبلغ ١٠ في المائة، وهذه الدرجة كانت مما يهدف إليه (مشروع هابل الرئيسي)، مستخدمين في جزء من ذلك مسافاتهم القيفاوسية، وذلك قبل أن يتوصلوا هم أنفسهم لدرجة دقة مماثِلة. طبق مارتن هندري بطارية من اختبارات احصائية أخرى، فبين أيضا أن هذاك احتمالا راحد من العشرين بأن تكون H أكبر من VV روبا بإناطر ذلك هذاك قفط العشرين بأن تكون الا أكبر من VV روبا هذا أن يكون أقل هونا كحسب بللهجهة، وتكه ربط بالقعل بعداً ربطا محكما بانفاق الرأي الذي وصغفاه في الفصل السابح - بل وربطنا حتى (بمشروع هابل الرئيسي) نفسه، حيث كان ما يكافئ ذلك كحد دقة من VP في المائة، كذلك كحد دقة من VP في مابل حالة من VV في طبارحدات المعادة.

بل أن الاتفاق بين تنجتنا وتنبيجة فريق (مشروع هابل الرئيسي) قد يكن متى أفضل معا يبدو عليه لأول وهانه لأن الركوك أن الداك في الكل شبك أول وهانه لأن المؤكد أن على مجرات أكبر هونا عن اللوبلية المنوسلة، وذلك لا غير بسبب الذرعة الطبيعية الاتجاء إلي أكبر وأنسع أجرام يمكن لهم رويتها . وإذا كان الأمر هكنا، فإنه ينبغي زحزهة كيان كل تنهجئنا (بحدود خطأها وكل شئ) في انجاه القيمة الأكبر له (H) . ولكن برائزي هندري وسيفان من راوزي في 1919 تعليل عليه من الكتاب طريقها للمطبعة، وحالا لا هنه الذي الخذ فيه هذه الطبعة من الكتاب طريقها للمطبعة، وحالا لا مؤلدا أن الخطول أن يخذا هذا التأثير في الحساب، وطرحا أن تغليك

تمسعيح قطر المجرة قد يؤدى إلى أن تكون قيمة (H) عند مندمضه السنينيات، وأصاف فريق (المشروع الرئوسي) في الرقت نفسه قيمتهم الثهائية L(H) ، ومع إيدال حساب الأخطاء عطت هذه القيمة مدى من (H) ، ومع إيدال حساب الأخطاء علم المأن أن هذه التنجهة أعلى قبلا مما يبغى ، وذلك الأسباب الذي ناقشناها من قبل ، ورأفصن تخمين، لدى شخصيا هو أن (H) فيتما حوالى (H) ما تبقى من أمور نلزم تسويتها هو في أغلبه مسألة تفاصيل ، وبالتالى فإن هذا هو الوقت الطبيعي لأن نمتها العلامة الذي تحدد نهاية العرصة الاركام ، من المعرف من المعرف من المقصاء عمر الكام .

عليدا ألا نهمل المنظور الأوسع، وكما أننا قد قسنا قيمة ثابت هابل، فقد وجدنا كذلك أن درب النبانة أصغر هونا من االولبية المدوسطة، وأن هناك بعض لولبيات ماردة أكبر من درب النبانة بأريمة أمثال، هكذا استخرق علماء الظلك أريمة وسيين عاما لإثبات أن ما اعتبر إدنيتون أنه أمر من الحس المشترك هو أمر صحيح ويصرف النظر عن أثنا توسلنا إلى قيمة مصنوبولة لد (1)، فإن الدلالة المهمة للطور على هذه القيمة بالذات لد (1) هي أثنا نعيش محقا في جزء نعطى من الكون، فعيداً المكانة المادية للأرض مبدأ أبحاثنا على الحجرات التى انبحت لنا في منطقتنا المعينة، فالأمر أبحاثنا على الحجرات التى انبحت لنا في منطقتنا المعينة، فالأمر عندما حل الوقت الذي أنهينا فيه بحثنا (ولس عند بدايته) كان هناك اتفاق رائع بين تكتيكات مختلفة كثيرة بأن قيمة (H) تقع حقا في المدى بين ٥٠ إلى ٦٠، وعلى الرغم من ذلك إلا أننا نميل إلى الاعتقاد بأن هناك شيئا خاصا فيما يتعلق بطريقة تناولنا للأمر. وأول كل شئ بالطبع أنها طريقة التناول تتأسس على المسافات القيفاوسية ، والكل يتفقون على أن القيفاوسيات هي أفضل مؤشرات للمسافة وأقلها اثارة للخلاف، وهي درجة السلم المؤسسة على أكثر الأسس متانة بين درجات سلم المسافات الكونية التقايدي، بأخطاء تبلغ في أقصاها نسبة مئوية قليلة. أما بعدها، فلكي نتحرك خارجاً في الكون لأبعد مما تأخذنا اليه القيفاوسيات رحدها، فإننا قد استعمانا لذلك تكنيكا هندسيا بالكامل، هو صحيح بمثل صحة تكنيك تغير الوضع الظاهري نفسه، وعلى عكس طريقة التناول «المشعوذة». وكما أوضحت فيرجينيا تريميل (هي وآخرون) فإن الطرق الهندسية وحدها هي التي وتقيس، بالفعل المسافات عبر الكون؛ أما التكنيكات الأخرى كلها وفمجرد مؤشرات تتطلب بعض خطوات إضافية من الإستدلال أو الاستنتاج، وعلى الأقل بعض مدخل من الفيزياء. وحتى يفهم لمرء طريقتنا لقياس (H) ، فإنه لا يحتاج لفهم أي شئ سوى تكنيكات المسح الهندسي التي تُستخدم كل يوم هذا فوق الأرض. وبهذا لا بيقي لنا سوى مهمة تتطلب ما هو أبرع هونا، مهمة تحويل وقياسنا، المتين الأساس لثابت هابل إلى قياس لعمر للكون.

لوكان الكون قد ظل يتمدد دائما بنفس السرعة الثابتة منذ الانفجار الكبير (أي إذا كان ثابت هابل ثابتا حقا وليس بالمعلمة التي تتناقص بزيادة عمر الكون)، فإن قيمة (H) التي تبلغ ٥٠ كم / ثانية في الميجا فرسخ سيكون معناها أن عمر الكون هو ٢٠ بليون سنة، بما يتسع لأن يدخل فيه أعمار أقدم الأجرام المعر، فة في الكون. والمقيقة أن هذا عمر أوسع مما ينبغي، ، لأنه يتصمن أنه اثناء أول خمسة أو ستة بلايين عام من وجود الكون لم يحدث مطلقا أي شئ بحيث يترك علامة في كوننا الحالي - أي أثناء ٢٥ في المائة من حياة الكون حتى الآن. إلا أنه كما شرحت من قبل، فإن مفعول الجاذبية. يبطئ من سرعة التمدد، بحيث أن (H) كانت في الماضي أكبر مما هي الآن عليه. وسنجد بما يناظر ذلك أن عمر الكون أصغر مما نستنتجه من غير أن ندخل في الحساب مفعول الجاذبية بهذه الطريقة، لأن الكون كان منذ زمن بعيد يتمدد بسرعة أكبر، واستغرق في الوصول إلى وضعه الحالى زمنا أقل مما كان يستغرقه لو أنه كان يتمدد دائما بالسرعة التي نراها الآن. السؤال الآن هو، إلى أي قدر يقال ذلك من تقديرنا لعمر الكون؟ سنجد في أبسط نموذج لأينشتين ـ دي سيتر، حيث الكون مسطح وكثافته هي بالصبط الكثافة الحرجة للمادة، أن علينا أن نقال من عمر الكون بنسبة حوالي ٣٠ في المائة، ليصبح أكثر قليلا من ثلاثة عشر بلبون عام. بود الكثيرون من علماء الكونيات أن يكون هذا هو التوصيف الصحيح الكون، لأنه بسيط كل البساطة، ولأن نموذجهم المقصل للانفجار الكبير، نموذج الانتفاع، يقول أن الكبير، نموذج الانتفاع، يقول أن الكبير، نموذج الانتفاع، يقول أن الله عن أن يكون مسلما (أنظر كتابى اللهجية عن الانفجار الكبيرة). ويكن الأرصاد لا تسلطيع بعد إثبات ذلك، وكل ما يمكن لها أن تخبرنا به هو أنه يجب أن يوجد في الكون ككل ما يبلغ على الأقل تلق واحد من الكثافة الصرحة، فإنه يكون قصيب مغترها، وليس مسلما، وأن يكون قد أبطأ كثيرا المنافقة المرحة، في تمدده منذ الانفجار الكبير، وبالتالي فإن قيمة (H) التي تقاس بها أثناء حيائه، والصقيقة، أن عامل تخفيض المدر يصبح الآن بقمد في المدانة بدلا من ٣٠ في المائة، وبهيذا يكون عليا أن نضفض عمر الكون كما يستدل عليه، من عشرين بليون سنة إلى سبة عشر البون.

ومن غير استدعاء الثابت الكوني (لوفطنا ذلك سيصبح من الممكن أن يكرن لدينا أي عمر نشاء بأن نختار القيمة المناسبة الثانية)، فإن هذا يعطنها مدى الأعمار المنتطة للكون عندما تكون فيهة ثابت هابل ١٠٠٠ . دعنا تشكر أنه بغضل يرجع في جزء مله اللي هيداركوس وكذلك أيضنا إلى الدراسات المقارنة الأخرى التي أجراها تشاويو رؤملاؤه، فإن تقديراتنا لأعمار أكبر الأشياء سن الأشياء المساورقة في الكون، أي العقوديات الكوية، تقديرات نقع الآن في عشرة بليون سنة، مع من الآن في مدى من عشرة إلى ثلاثة عشرة بليون سنة، مع

تقدير أفحن قيمة بأنها ١١.٥ بليون سنة. واللاحظ إن مجموعتي الأرقام لم تعد بعد تتناخا، رهكنا حدث لأول مرة في ترايد علم القالف أن روملنا في 19.9 إلى أن الرقمين المتطفئ ال ترايد علم القالف أن الكون رومحر الكرن نفسه أصبح كل معمر أكبر الأجرام سنا في الكون رومحر الكرن نفسه أصبح كل الحساب بلين سنة لتشكيل أول منظرهات تجمية بعد الانفجار الكبيروز)، ومعنى عندما نسختم أبسط شورخ يالكرن، وهو ما معطينا أسفر عمر ممكن، وحتى عند هذا أن يكون هناك أي نزاح بل وبعيدا عن نزالف سنجد أن هناك النقاة بليد أقسى الإعجاب بين رقمين غذ استمدا بإلى سنقلة تماما، باستخدام تكليكات لا علاقة بينها مقالفا، استمعات لأبحاث على ظواهر مختلفة لختلافا مطلقا. أي مناور المعرفة المطلقا المعمات لأبحاث على ظواهر مختلفة لختلافا مطلقا . أن

من الصحب أن نبالغ فى أهمية هذا الإكتشاف، وما لم نكن ضعايا صدفة من أشد الصدف قسرة، فإن هذا الإكتشاف يعنى أننا سنا بها بالفع طيد لعظة صديدة فى الزمان. أو الأحرى ثمة لند بدأ بالمفعل عند لعظة صحيدة فى الزمان. أو الأحرى أنه كانت هذاك بداية الزمان نفسه. وهذ سبعين سنة أى مدة حياة إنسان واحد، كانت أفعال اللجوم ما زالت فى معظمها لغزاء وكانت فكرة يوجود مولد الزمان لا يكاد يكرن لها يوجود فى الدوائد (العلمية. وبالنسبة لأقراد أى جيل سابق، كان الزعم بريان هناك من يفهم ما يدور من أعمال ناخل اللجوم، أو الزعم برجود مولد للزمان لي تحدثت في كتاب سابق، هو «البحث عن سوسي، (*) عن الطريقة التي بأمل بها علماء فيزياء الجسيمات، عندما يسبرون البنية الداخلية للمادة، أن يجدوا الحقيقة العميقة لطريقة عمل القوى والجسيمات في الطبيعة، مجمّعين توصيفهم في حزمة رياضية واحدة، أي في نظرية كل شئ. ولكن هذا يعد بالنسبة لمعظمنا فكرة تتسم نوعا بأنها تجريدية وصعبة الفهم إلا لقلة . لم ير أحد أي كوارك. على أنه بما يتباين مع ذلك، فإننا كلنا نرى النجوم، ولا يمكن إلا لقلة منا ألا تتساءل عن معناها؛ والعلم قد بدأ فيما يحتمل عندما أخذ أجدادنا لأول مرة يقلبون البصر في السماء، وأخذوا يتساءلون عما تكونه النجوم وكيف وصلت للوجود هناك. وإذا كان هناك في العلم حقا أي وحقيقة عميقة ، فهي ما يوجد من اتفاق بين الفيزياء الفلكية للنجوم وبين الكونيات، واكتـشاف مولد الذمان. وأنا أحس بالذهول من أني كنت مصغوظها بعدجة كانت كافية لأن أقوم بدور صغير في إثبات هذه المقيقة عن الكون، وأحس بالسعادة لأني تمكنت من أجعل القارئ يشاركني في ذلك.

⁽ه) سوس اسم بطلق على فكرة نظرية تسمى السمدية الفائقة Super symmetry توحد نوع المسمات تحت الذرية. (المترجم).

الصدرة الكبدة

الكون يزيد قليلة عن ثلاثة عشر بليون عام، ولكنها أدلة تعطى منظورا يختلف فقط اختلافا هينا بالنسبة للصورة الكبير لعلم الكونيات، وكانت القصة التي نالت أكبر اهتمام صارخ في وسائل الاعلام هم الأدلة التي أكتشفت من دراسات السوير نوفات البعيدة حدا، والتي تطرح أن تمدد الكون يتسارع بالفعل، ولا يتباطأ، مع زيادة عمر الكون، وبمكن التعبير عن هذه الظاهرة رياضيا بلغة

ظهرت خلال ١٩٩٩ أبلة عديدة جديدة تؤكد معا أن عمر

من ثابت أينشتين الكوني لاميدا، أما بلغة الفيزياء فيكون في

الإمكان فهمها بلغة من طاقة الفراغ (energy of the vacuum)، وهي طاقة يحوزها الفضاء الخاوى، وأحد تأثيرات هذه الطاقة أنها

تجعل الفضاء مرنا، حتى ليتمدد. ولكن دعنا نتذكر إن الكتلة والطاقة تكون العلاقة بينهما حسب معادلة أينشتين ط = ك س٢ 710

مصولد الزمسان

(E = MC2) _ وبالتالي فإن وجود طاقة فراغ يزيد من كتلة الكون (وبالتالي يزيد من كثافته). وهذا يوفر شدا جذبوبا إضافيا، بنحو إلى أن بيطئ من التمدد. وقد حدث خلال معظم تاريخ الكون حتى الآن، أن كانت العوامل المؤثرة متوازنة تقريبا كل التوازن، وبالتالي فإن الثابت الكوني لم يكن له تأثير عميق على الطريقة التي أصبح بها الكون على ما هو عليه الآن. وهذا يعني أن القصة التي رويتها في هذا الكتاب، عن الطريقة التي قاس بها علماء الفلك عمر الكون، لا تتأثر مي جوهرها باكتشاف أن هناك ثابت كوني صغير ، أما من حيث أن هذا فيه تأثير على الحسابات التي وصفت هذا، فإنه يعمل بنجاح بالطريقة والصحيحة، . وإذا كان تمدد الكون قد أصبح أسرع إلى حد صغير بسبب الثابت الكوني، فإن هذا يعني أنه كان يتمدد في الماضي بسرعة أبطأ إلى حد صغير وأنه قد استغرق زمنا أطول ليصل الانفجار الكبير إلى وضعه المالي. وبكلمات أخرى فمن الممكن أن يكون لدينا اليوم قيم لمعلمة هابل، (H) ، مقدار ها أعلى هونا (في السنينيات بدلا من الخمسينيات) ، ويظل لدينا عمر الكون بزيد عن ثلاثة عشر بليون منه. وإذ بتمدد الكون لأكثر في المستقبل وتنخفض كثافة مادته، فسوف تصل طاقة الفراغ إلى الهيمنة، وتأخذ عجلة النسارع في أن تهرول بعيدا، مع حدوث تأثيرات عميقة في مصير الكون النهائي - ولكن هذه قصة أخرى. تطرح أدلة السوير نوفا أن كمية الطاقة المختزنة في الفراغ بهذه الطريقة تبلغ تقريبًا ما يكفي لأن يوفر ٧٠ في المائة من الكثافة المرجة اللازمة لجعل الكون مسطحاً، على النحو الذي كان أينشتين ودي سيتر بأملان ما ريما يكون الكون عليه. ولما كنا نعرف من الأرصاد الأخرى أنا حوالي ٣٠ في المائة من الكثافة المرجة توجد من حولنا في شكل مادةو فإن هذه الدراسات تطرح مباشرة أن أينشتين ودي سيئر كانا على صواب. وأصبحت قضية الكون المسطح قضية لا تقبل الجدل بعد وقت قابل من ذلك في ١٩٩٩، وذلك بفضل أرصاد جديدة لإشعاع خلفية الكون من الموجات الميكروويفية، أجريت بواسطة أجهزة تحملها البالونات عاليا، وهذه أرصاد رهيفة جدا لتفاصيل النمط التي يصنعه الاشعاء في السماء (الطريقة التي تتباين بما درجة حرارته تباينا دقيق الصغر من مكان لآخر السماء)، وتتأثر بشكل الفضاء الذي ينتقل الإشعاع من خلاله. وتبين هذه الأرصاد الجديدة أن الكون مسطح حقا بالمعنى الذي قصده أينشتين، ولما كنا نرى ما يوجد من أدلة تتعلق فقط بنسبة ٣٠ في المائة من الكثافة المدحة في شكل المادة، فإن هذه الأرصاد تخبرنا أيضا، بطريقة مستقلة عن دراسات السويرنوفا، بأن طاقة الفراغ، أو مصطلح لاميدا في معادلات أينشتين، تزودنا بسبعين في المائة من الكثافة الحرجة. في نهاية 1999 لغص تشاراز لايدويتر بجامعة نيوسارث ويلز، لأنزلد فنا كله في حسابات عام القائف لعمر الكرن، ويجمع كل الأنائلة معا (يما في ذلك بعض الطراهر الدهيفة الذي لم أناقشها هذا)، فإن لا يدييتر خرج يقيبة لـ (A) في السينيات (بما ينقف مع فيمنا النهائية)، ويعمر للكرن هو ٢٠١٤ - ١٦، بليون سنة. (إلفاراهر الدويقة هي ومصطلح لاميدا، تغير هونا من الملاقة البسيطة بين (H) وعمر الكرن التي استخدمتها من قبل) وهذا هر أفضل تقدير حتى الآن لعمر الكرن، ويسعدني أن أقبل أن تصديد معر الكرن الذي ومساداء في هذا الكتاب والذي نقل نقد عن ذلك عقد هيئة، ويعملي أفضل فيمة لهذا المدر تزيد قليلا عن ثلاثة عشر بليون سنة، هذا التحديد لعمر الكرن يفق على نحو جميل مع رئم لايديؤر.

قداعات أخدى

الكتب التالية ستمكن القارئ من أن يكتشف المزيد حول الخلاف على عصر الكون، واكتشأف الزمان الكون، وكلها معا يسهل فهمه إلى هد كبير، أما الكتب التي عليها علامة نجمة فقذ يكرن فيها ما يعرب معنى الرهبة لأي ممن يحسون بالقور من الممالات.

Gale Christianson, Edwin Hubble (Farrar, Straus and Giroux, 1995)
Stuart Clark, Towards the Edge of the Universe (Wiley, 1997)

*Peter Coles and George Ellis. Is the Universe Open or Closed?

(Cambridge University Press, 1997)

Arthur Eddington, The Expanding Universe (Cambridge Science

Classics, 1997; first published by Cambridge University Press, 1933)

John Gribbin, Companion to the Cosmos (Orion, 1996)

John Gribbin, In Search of the Big Bang (revised edition, Penguin, 1998)

- Edwin Hubble, The Realm of the Nebuliae (Dover edition, 1958; first Published by Yale University Press, 1936)
- Helge Kragh, Cosmology and Controversy (Princeton University Press, 1996)
- Alan Lightman and Roberta Brawer, Origins: The Lives and Worlds of Modern Cosmologists (Harvard University Press, 1990)
- Malcoim Longair, Our Evolving Universe (Cambridge University Press, 1996)
- Dennis Overbyc. Loney Hearts of the Cosmos (Harper Collins, 1991)
- Michael Rowan-Robinson, The Cosmological Distance Ladder (W. H. Freeman, 1985)
- Harlow Shapley, Galaxies (third edition, revised by Paul Hodge, Harvard University press, 1972; origially published, 1943)
- *Robert Smith, The Expanding Universe (Cambridge University Press, 1982)

Absorprion (interstellar)	 امتصاص (بوسط ما بین النجوم)
Acclerator	۔ معجل
Alpha Particle	 جمدم ألفا (نواة ذرة هليوم)
Angular Shift	- إزاحة زاوية
Astrology	_ علم الفلك
Astronomical unit	ـ وحدة فلكية (و . ف)
Asrophysics	 علم الفيزياء الفلكية
Beta Particle	ـ جسيم بينا (الكترون)
Big bang	 الانفجار الكبير (النظرية السائدة عن نشأة الكون)
Bit	- بنه، رقم ثنائي هو أصفر وحدة مطومات الكمبيونر.
Byte	۔ بایته، وحدۃ لقیاس ذاکرۃ الکمبیوتر تتکون من ۸ بنات
Catastrophism	 منهب الكارثية، نظرية في المجيونوجيا بأن معالم الأرض مثل
	العبال والوديان والمعيطات تتكون في أحداث كارثية في فترة زمنية قصيرة حدا.
Cathode Tube	 انبوية الكاثود (أنبوية المهيط)

Celius Scale . تدريج سيليوس المئوى لنرجة الحرارة Cepheids . فيفاوسيات (نجوم تستخدم لقياس المسافات الفلكية) و حماز شدن مقدون Charged coupled device (CCD) (حشم) محماذ الكندوني حديث تسخدم في الأرصاد الفلكية بدلا من الكاميد ا الفوته غير افية الكشف والتمحيل الألكتروني و بطایدوس و جیوان ر خوی صحف Clams . مجموعة عنقودية Cluster Coffee Percolater - داووق قهوة . . كونتور Contour الثابت الكوني Cosmologicol Constant . علم الكون ـ الكونيات Cosmology - الكثافة (الحرجة) Density (critical) ـ قطر (زاوی) Diameter (angular) - قطر (التساوي المنوثي) Diameter (isophotal) قطر (خطی) Diameter (linear) ء ظاهرة دوبار Doppler's effect - اهليلجي Elliptical

Emission spectrum

ـ طبف انبعاث

ـ متوسط الطاقم Ensemble average ۔ انتر و بیا Entropy . الهماد (بوسط ما بين النجوم) Extinction (interstellar) Field Galaxies . محرات المحال ۔ فلورۃ Flourescence - بقايا حفرية - بقايا متحجرة Fossiloid remains . مجموعة عنقودية كروية Globular, cluster - عدسة حذيوية Gravitational lensing ۔ تعدیس جذبوی Gravitational lensing ـ بليون بايته Gyga byte - عمد النصيف Half life ۔ ثابت **م**ابل Hubble constant . هابل تليسكوب الفضاء (هتف) Hubble Space telescre (HSD) ـ نصوع أصيل Intrinsic brightness - نظائر ، العنصر الواحد يوجد في Isotopes نظائر عديدة تضتلف في عدد نبوتروناتها أو كتلة نواتها، ولكنها لما نفس المحد من الألكت ونات

Kinetic energy

والبروتونات . طاقة حركية Light Year - سنة منبوئية ، وحجة مسافات لقيا*س* المسافات الفلكية وتساوى تقريبا ٥,٠×٩ أكليو متر. - كعدة، قطعة، كتلة. Lump Main sequence - التتابع الرئيسي، Malm quist bais . تميز مالمكويست ـ الأيض. Mete holism Meteorite . نىدك. Minute of an arc . دفيقة من القوس، وحدة قياس الزوايا. Modelling . نمذجة ، صنع نموذج . Parallay . إختلاف الوصع الظاهري. Parameter . فرسخ وحدة لقيباس المسافيات Parsec الفاكمة تساوى تقديما ٣٠٣سنة منوئية. . جسيمات (أساسية أو أولية) مثل Particles (fundamental) الالكترين والكوارك. Period - luminosity relation . علاقة زمن الدورة - المنياء . . أملاح الفسفرة (أملاح تتوهج في Phosphorescent salts الظلاء. Plasma . البلازما، وهي في علم الفيزياء مرحلة من تأبن عالى للغازات ويتساوى فيها نقيريبا عبد الأبونات الموجيبة (بروتونات) والسائية (إلكترونات). Population (statistics) عشدة (في علم الأحصاء) . Proton - proton chain (PP) . سلسلة البرتون - البرتون (ب۔ب) Tof

Quantum physics	- فــــِــزياء الكم، حـــسب نظرية
	ميكانيكا الكم.
Quasar	ـ كوازار،
Radio active dating	 التأريخ بالنشاط الاشعاعى.
Radio active disintigration	ـ اضمحلال إشعاعى.
Radio metric dating	 التأريخ بقياس الإشعاع.
Red shift	- إزاحة حمراء.
Scatter	 إنتشارية، نتاثر، إستطارة
Second of an arc	ثانية من القوس، وحدة قياس
	للزوايا .
Space - time	ـ المكان ـ الزمان الزمكان .
Spectrograph	ـ مطياف، راسم الطيف،
Spectroscopic studies (Spectroscopy)	- دراسات الطيف،
Spiral(galaxie)	 - (مجرات) لولبية.
Theodolite	- منزواة ، جهاز المسح بقياس
	الزوايا.
Terrestial mediocrity principle	 مبدأ المكانة العادية للأرض.
Topography	م طوبوغــرافــيــا ،علم وصــف
	الأماكن وسمات سطمها من
•	هصاب وبحيرات وأنهار ألخ.

- التثليث، رسم مثلثات بقياس Trangulatian

ـ الظاهرة النفتية. Tunnel effect

مذهب الاتساقية ، مذهب في Uniformitarianism الجيولوجيا بأن معالم الأرض تتغير

على نحو منسق عبر الزمن بنفس العوامل التي نراها الآن وهي تعمل مفعولها في الأرض، وذلك في

تباين مع مُذهب الكارثية.

ـ كون مغلق.

ـ كون مفتوح.

- سرعة (قطرية). Velocity(radial).

سرعة (مستعرضة) . سرعة (مستعرضة)

هذا الكتاب

كتاب سلس موجه للقارئ غير المتخصص ليسرد بأسلوب شيق قصة أحدث الأبحاث العلمية التي أدت إلى تصديد عمر الكون تحديدا دقيقا، وكذلك تحديد عمر أكبر النجوم سنا.. وقد كان هناك حتى منتصف تسعينيات القرن العشرين خلاف كبير بين علماه الفلك والكونيات حول عمر الكون، فكان تقدير هذا العمر بختلف بمدى بتراوح بين عشرة بلايين إلى عشرين بليون سنة، أي ختلاف بالضعف. كما كان هناك تناقض معروف بين عمر الكون وعمر أكبر النجوم سنا، حيث قدر الكثيرون من العلماء عمرا لهذه النجوم أكبر من عمر الكون نفسه، وكأن الإبن أكبر سنا من الأب! ويبين الكتاب كيف أمكن للعلماء حل هذه المشاكل والتناقضات، وما صحب ذلك من وقائع علمية مثيرة كان فيها حيانا بدايات خاطئة ومسالك مسدودة. وجدير بالذكر أن المؤلف قد ساهم بنفسه في هذه الأبحاث مع فريق بحث في جامعة سسكس كان له دوره الصغير والمهم في حل هذه المشاكل الكونية الكبرى. وما كان لهذا البحث أن يكتمل إلا باستخدام أحدث البيانات من أرصاد تلسكوب هابل الفضائي في أواخر تسعيبات القرن العشرين. وهكذا لا يقتصر دور المؤلف على سرد الأحداث والاكتشافات العلمية من خارجها، وإنها كان هو نفسه منغمسا من داخلها، بما يجعل لكتابه وزنا أهم وأكبر.



رخ الإيداع I – S.B.N (۲۰۰۰/ ۱۱۲۱۳ – 2011 –





بين العلم والباقية دائمة صدفة وتبدة يديا يست في المنافئة وكان القيام الصدي والقالم فولية أو المنافئة والقالم المنافئة والقالم ويقارد ويقاد ومكانا كانت تكليه الأسرو المعروبة حديثة والتطوير والتطويرة والتطوي

ولقد أصبح منذا الشروع كياناً تقاطيًا له مضمولة وشكله وهدفه النبيا، ورغم اهتماماتي الوطنية للشوعة هي مجالات كيّره أخري إلا أنس أعتبر مهرجان القرائم هي مجالات وكيّرة هي الإنهان اليكر، ويتجاح هنا المضروع كان سبناً قويًا لمزيد من الشورعات الآخري.

ومازالت قافلة التنوير تواصل إشماعها بالمعرفة الإنسانية تعهد الروع لكتاب معمدراً السائيا وظائلاً للثقافة، وتوالى محكية الأسرة، إمساراتها للعام التشكي على الشؤالى، تقسيد دائماً من ويعدوا الإناج التفكري والعلم والأدم، وتترسخ على مدى الأيام والسنوك زائاً والعلم والأدم، وتترسخ على مدى الأيام والسنوك زائاً معمد المصداد، التقافية الثانية .

سوزان مبارك

مطاعه السنة المسدية المامة الكالم

من ۳۰۰ قرش





مكتبة الأسرة 2001 مهربان القراءة للبميع